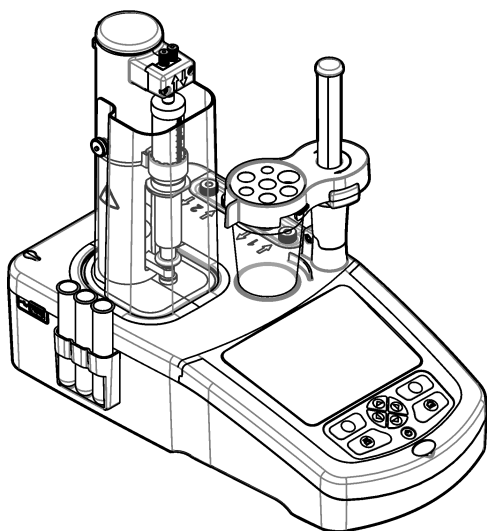




DOC022.98.93074

TitraLab® AT1000 series workstations

11/2016, Edition 5



Basic User Manual
Basishandbuch
Manuale dell'utente di base
Manuel d'utilisation de base
Manual básico del usuario
Manual básico do utilizador
Základní uživatelská příručka
Grundlæggende brugervejledning
Basisgebruikershandleiding
Podstawowa instrukcja obsługi
Grundläggande bruksanvisning
Peruskäyttöohje
Основно ръководство за потребителя
Alapvető felhasználói kézikönyv
Manual de bază al utilizatorului
Temel Kullanıcı Kılavuzu
Základný návod na použitie
Osnovni uporabniški priročnik
Osnovni korisnički priručnik
Βασικό εγχειρίδιο χρήσης

English	3
Deutsch	24
Italiano	46
Français	68
Español	90
Português	113
Čeština	135
Dansk	157
Nederlands	179
Polski	201
Svenska	223
Suomi	245
български	267
Magyar	290
Română	312
Türkçe	334
Slovenský jazyk	356
Slovenski	378
Hrvatski	399
Ελληνικά	421

Table of contents

Specifications on page 3	Startup on page 18
General information on page 3	Standard operations on page 19
Installation on page 8	Maintenance on page 23
Keypad on page 16	

Additional information

Additional information is available on the manufacturer's website.

Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Dimensions (W x D x H)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15.7 x 14.2 in.)
Weight	4 kg (8.8 lb)
Power requirements	100–240 VAC, 50/60 Hz
Altitude	2,000 m (6,562 ft) maximum
Operating temperature	15 to 35 °C (59 to 95 °F)
Relative humidity	20 to 80%, non-condensing
Storage temperature	–5 to 40 °C (23 to 104 °F)
Installation category	II
Pollution degree	2
Certifications	Safety IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC requirements	This product is intended to be used in a domestic or basic electromagnetic environment
Warranty	1 year (EU: 2 years)

General information

In no event will the manufacturer be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages resulting from any defect or omission in this manual. The manufacturer reserves the right to make changes in this manual and the products it describes at any time, without notice or obligation. Revised editions are found on the manufacturer's website.

Safety information

NOTICE
The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extent permitted under applicable law. The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

Use of hazard information

▲ DANGER
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
▲ WARNING
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
▲ CAUTION
Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.
NOTICE
Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol on the instrument is referenced in the manual with a precautionary statement.

	This symbol, if noted on the instrument, references the instruction manual for operation and/or safety information.
	This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.
	This symbol indicates the presence of devices sensitive to Electro-static Discharge (ESD) and indicates that care must be taken to prevent damage with the equipment.
	Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European domestic or public disposal systems. Return old or end-of-life equipment to the manufacturer for disposal at no charge to the user.

Certification

Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECS-003, Class A:

Supporting test records reside with the manufacturer.

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Part 15, Class "A" Limits

Supporting test records reside with the manufacturer. The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:

1. The equipment may not cause harmful interference.
2. The equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

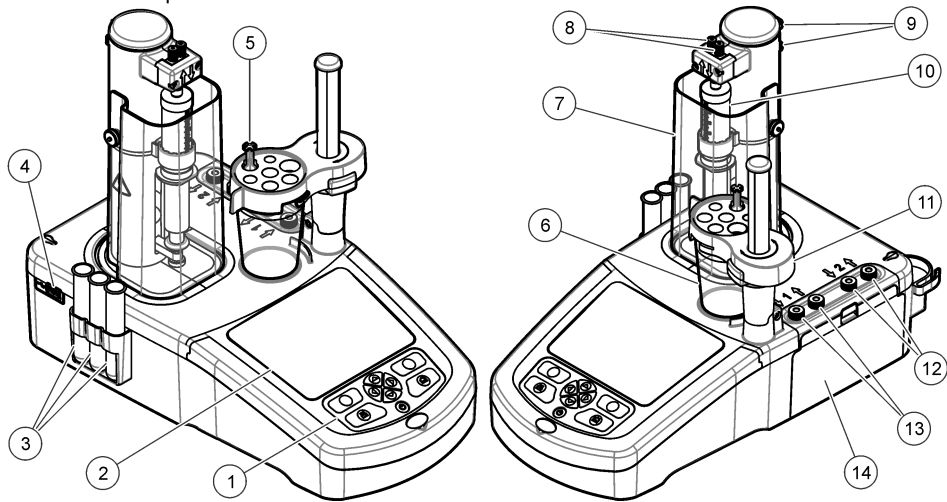
Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested

and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their expense. The following techniques can be used to reduce interference problems:

- 1. Disconnect the equipment from its power source to verify that it is or is not the source of the interference.
- 2. If the equipment is connected to the same outlet as the device experiencing interference, connect the equipment to a different outlet.
- 3. Move the equipment away from the device receiving the interference.
- 4. Reposition the receiving antenna for the device receiving the interference.
- 5. Try combinations of the above.

Product overview

The instrument operates with digital and analog sensors. Measurement applications are installed on the instrument to automate the measurement process. Instructions show on the display when user intervention is required.



1 Keypad	6 Beaker	11 Sensor holder
2 Display	7 Syringe protection cover	12 Pump 2 input/output
3 Sensor storage tubes	8 Syringe input/output	13 Pump 1 input/output
4 USB port ¹	9 Tube clips	14 Pump access cover
5 Tube holder	10 Syringe	

Note: Depending on the model, there will be 1 or 2 syringes and syringe input/output ports, and 0, 1 or 2 pumps. Refer to [Table 1](#).

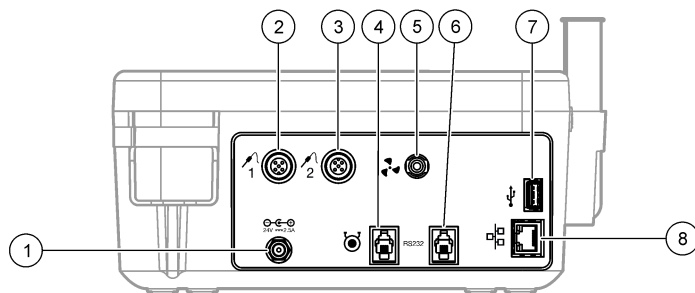
¹ A second USB port is found on the rear of the instrument, but the instrument recognizes only one USB storage device connection at a time.

Table 1 Instrument configurations

Model	Syringes	Pumps
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Instrument connections

Use the USB port on the side of the instrument for the USB applications key supplied with the instrument. Use the USB port on the rear of the instrument to connect to a printer, mouse, keyboard or a USB hub.

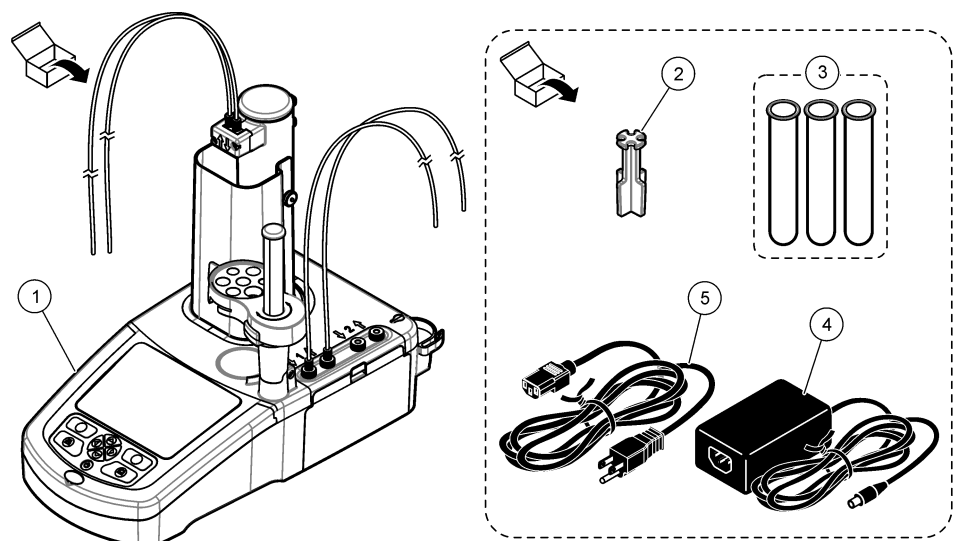


1 24 V external power supply port	4 External pump port	7 USB port
2 Sensor 1 port	5 External propeller port	8 Ethernet port
3 Sensor 2 port	6 Serial port	

Product components

Make sure that all components have been received. Refer to the packing list in the box. If any items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

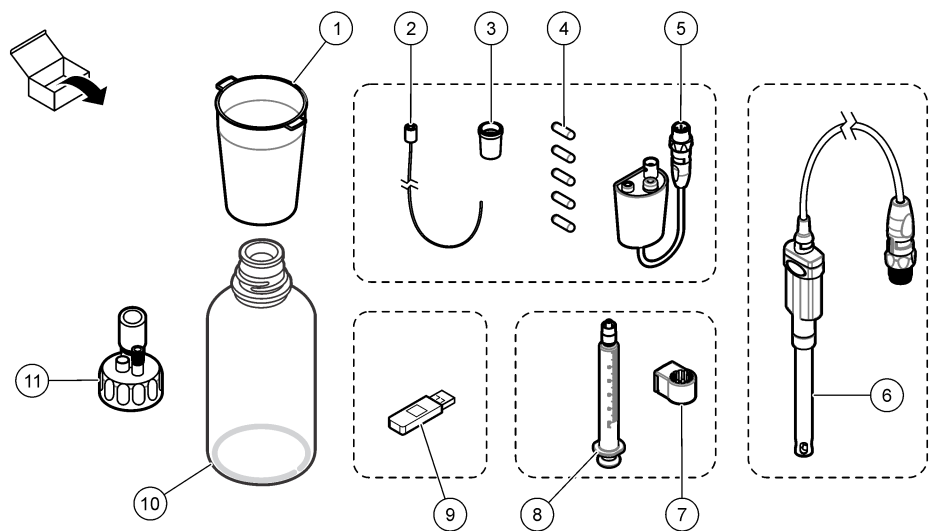
Figure 1 Contents of the instrument box



Note: For identification, the outlet tube from the syringe is fitted with a blue marker.

1 Instrument	3 Sensor storage tubes (3x)	5 Power cord
2 Tube holder (1 for each syringe position on the instrument)	4 Power supply	

Figure 2 Contents of the application box



1 Beakers (5 x 50 mL and 5 x 150 mL)	7 Syringe holding ring (1 for each syringe)
2 Tube with anti-diffusion tip (if necessary for the application)	8 Syringe (refer to Table 1 on page 6 for quantity)
3 Conical adapters (quantity depends on application)	9 USB applications key
4 Magnetic stir bars	10 Glass bottles (not in all application kits)
5 Legacy sensor adapter (not in all application kits)	11 Bottle caps (type and quantity depends on application)
6 Sensor (type and quantity depends on application)	

Installation

⚠ CAUTION



Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

NOTICE

This is a class A product. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility in other environments, due to conducted as well as radiated disturbances. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

The instrument is available in different configurations (refer to [Table 1](#) on page 6). This manual supplies instructions for the installation of an instrument with one syringe and one pump. Adjust the installation procedure as applicable to accommodate the number of syringes and pumps in the instrument.

Installation guidelines

- This instrument is for indoor use only.
- The power supply connector on the rear panel must be easily accessible so the power can be disconnected quickly in case of emergency.
- Keep the instrument away from temperature extremes, including heaters, direct sunlight and other heat sources.

- Put the instrument on a stable and level surface in a well ventilated place.
- Make sure that there is at least 15 cm (6 in.) of space on all sides of the instrument to prevent electrical parts from overheating.
- Do not operate or keep the instrument in dusty, damp or wet locations.
- Always keep the surface of the instrument and all accessories dry and clean.

Connect to AC power

⚠ DANGER	
	Electrocution hazard. If this equipment is used outdoors or in potentially wet locations, a Ground Fault Circuit Interrupt (GFCI/GFI) device must be used for connecting the equipment to its main power source.

⚠ CAUTION	
	Electrical shock and fire hazards. Make sure that the supplied cord and non-locking plug meet the applicable country code requirements.

⚠ WARNING	
	Fire hazard. Use only the external power supply that is specified for this instrument.

1. Connect the power cord to the power supply.
2. Connect the power supply to the instrument (refer to [Instrument connections](#) on page 6).
3. Connect the power cord to an electrical outlet.

Install the syringe

Before syringe installation, set the instrument power to on. Push the power button on the front of the instrument. Make sure that the startup sequence shows on the display. The syringe holder lowers to its operating position.

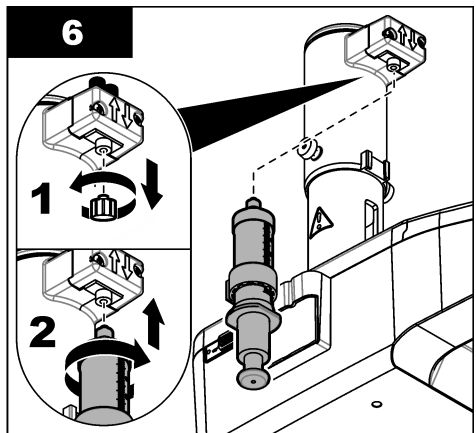
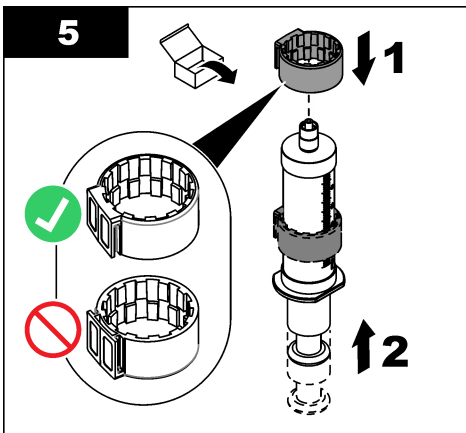
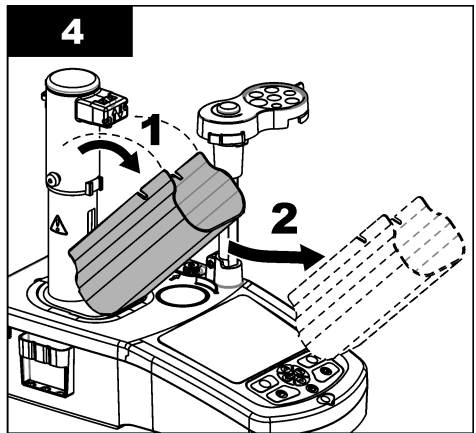
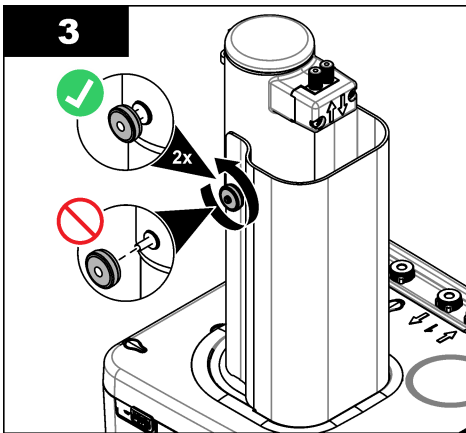
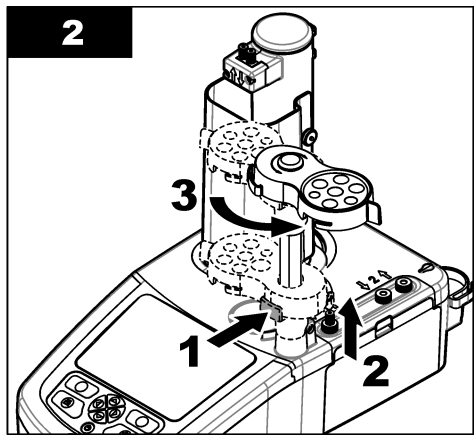
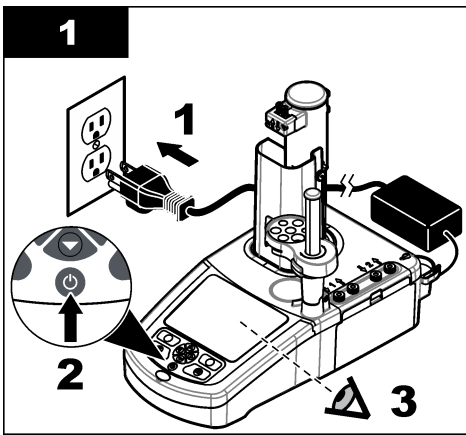
Note: Ignore any warning messages related to missing applications that show on the display.

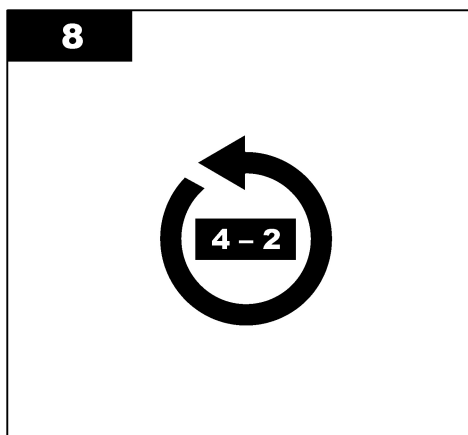
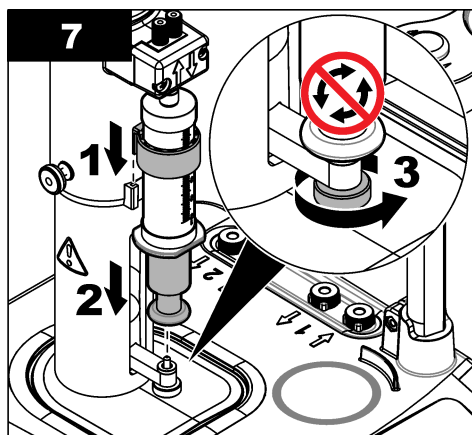
The sensor holder has two positions: one over the magnetic stirrer and the second at 180° to the right. Move the sensor holder away from the instrument to the second position.

Refer to the illustrated steps that follow.

⚠ CAUTION	
In step 6, tighten the syringe using the metallic part at the top. Do not hold the glass section of the syringe. Do not tighten too much.	

To install a second syringe, do steps 5 through 7 again.



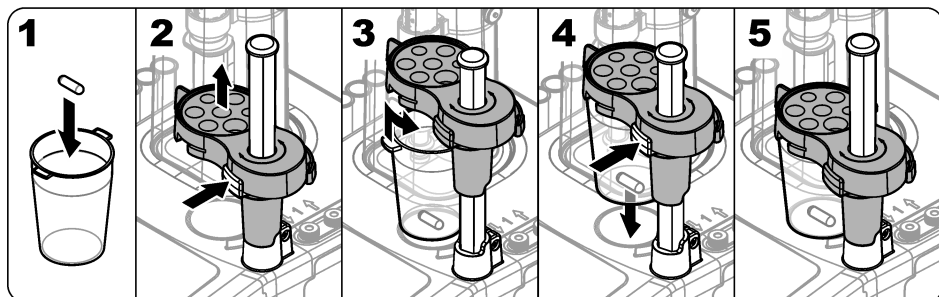


Install the sensor storage tubes

Put the three sensor storage tubes into the holder that is on the side of the instrument (refer to [Product overview](#) on page 5). Keep the sensor in a storage tube when not in use.

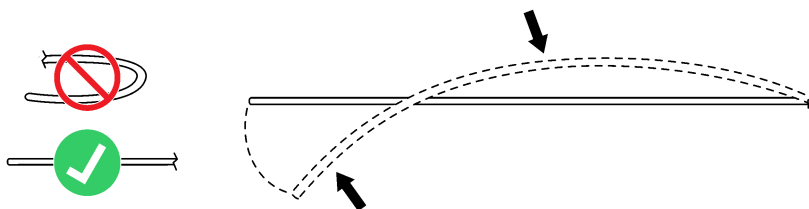
Install the stir bar and the beaker

Add the stir bar to the beaker, and then attach the beaker to the sensor holder.



Prepare the tubes

Remove any bends in the end of the tubes.

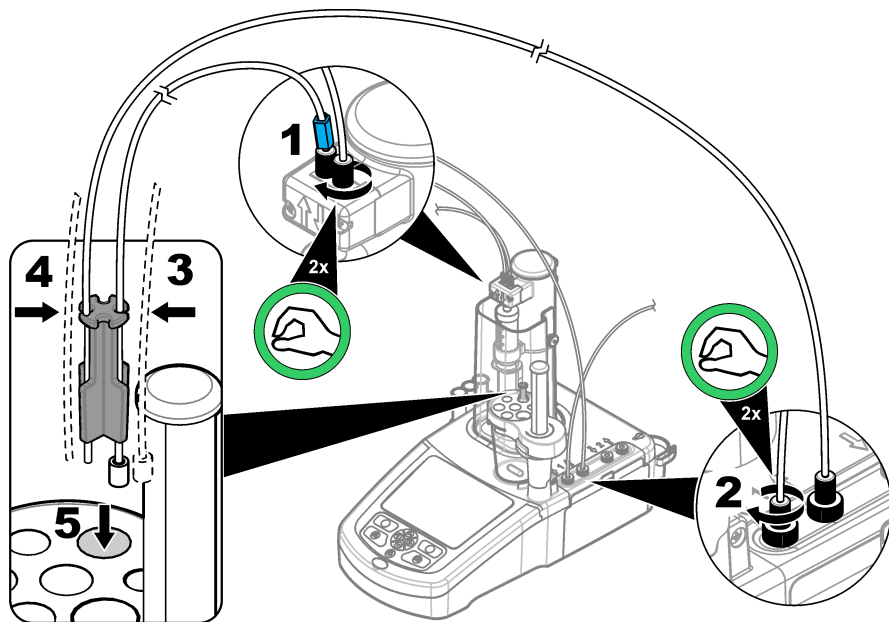


Connect the tubes

Arrow symbols identify the inlet and outlet ports for the syringe and the pump connections. The “up” arrow is the outlet port. The “down” arrow is the inlet port. Turn the tube connectors on the inlet and outlet ports of the syringe and pump until they click.

The syringe outlet tube has a blue ring on it. If anti-diffusion tips are necessary, remove the pre-installed outlet tube from the syringe and install the tube from the application kit with the pre-installed anti-diffusion tip.

Push the outlet tubes into the tube holder slots so that they are correctly attached.

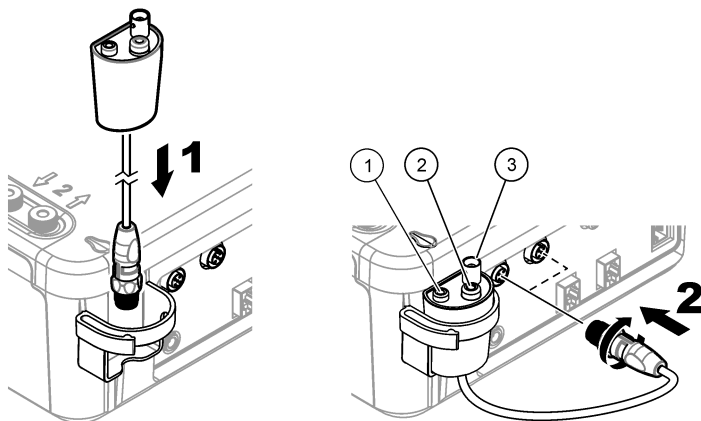


Install the sensor

Install the legacy adapter

Go to [Connect the sensor](#) on page 13 if no legacy adapter is included in the application kit.

1. Connect the measuring, reference and temperature sensors to the legacy adapter.
2. Make sure that the instrument display shows the Home screen. Connect the legacy adapter cable to a sensor socket on the rear panel of the instrument.



1 Temperature sensor	2 Reference sensor	3 Measuring sensor
----------------------	--------------------	--------------------

3. The legacy adapter commissioning wizard automatically starts. Follow the instructions that show on the display. Select the parameter based on the connected sensor.

Option	Description
pH	Select this parameter if the connected sensor is a pH analogic sensor.
Metal/RedOX/Color	Select this parameter if the connected sensor is a Pt-Pt (metallic) analogic sensor or PTM450/OPT300 sensor.
ISE	Select this parameter if the connected sensor is an ion selective sensor.

Refer to the application documentation to enter the related information for the selected parameter.

Refer to the full user manual for additional information about how to reset the Legacy adapter or change the sensor name.

Connect the sensor

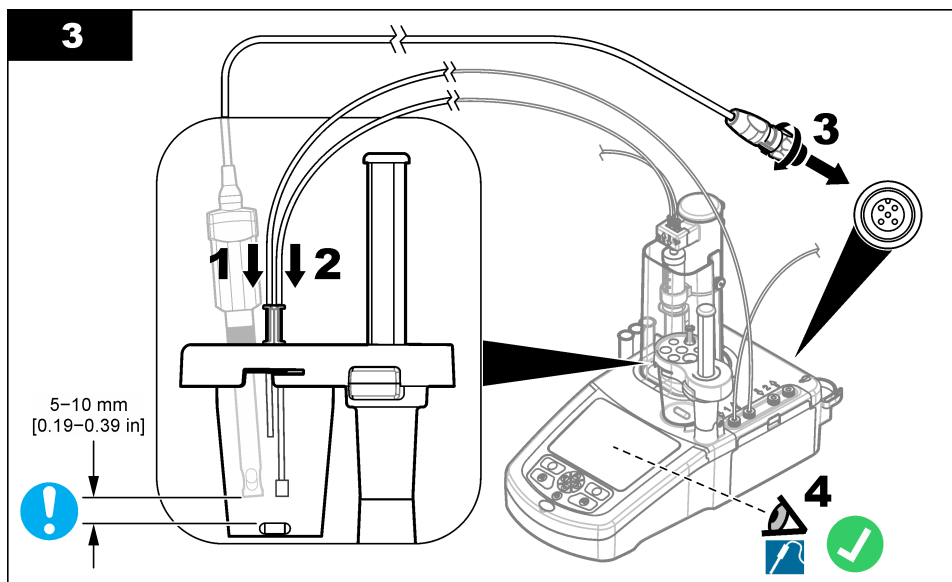
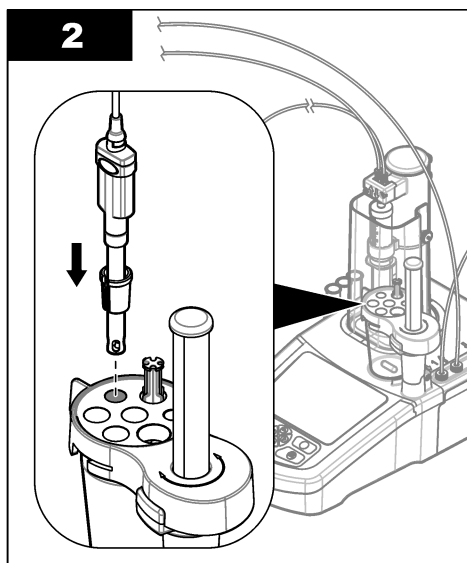
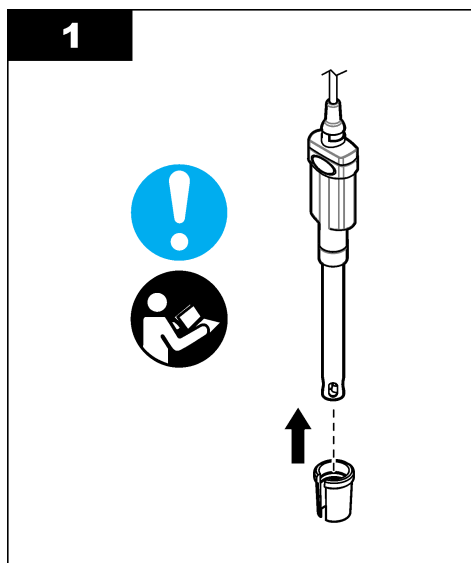
Use a conical adapter to hold the sensor tightly in the sensor holder.

Connect the sensor to an available sensor port on the rear of the instrument. After the sensor is connected, make sure that the sensor icon shows in the banner at the top of the display.

NOTICE

Make sure that the sensor tip is 5 to 10 mm above the top of the magnetic stir bar to prevent any contact with the bar during operation.

Refer to the illustrated steps that follow.



Install the titrant and the reagent

CAUTION



Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

NOTICE

This is only applicable to instruments with two syringes installed.

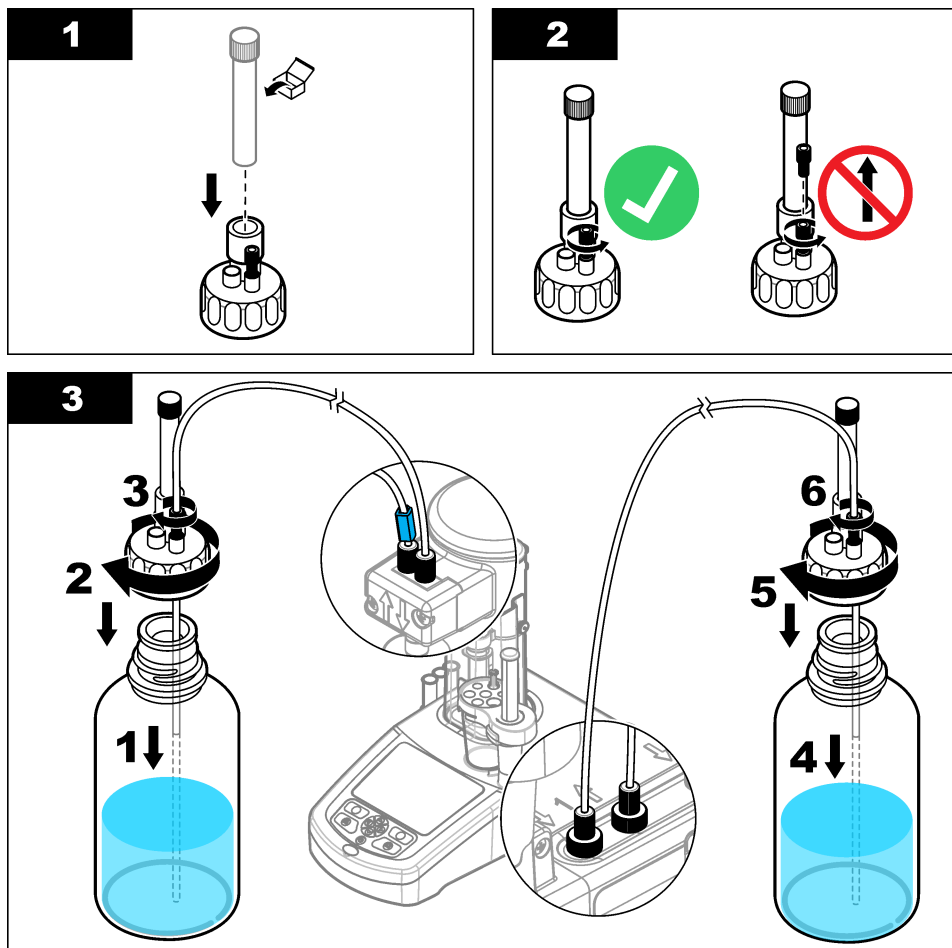
It is recommended to install the applications (refer to [Install the applications](#) on page 18) before installing the titrant. Applications using titrant from syringe 1 are loaded on line 1 of the home screen (refer to [Home screen](#) on page 17) and applications using titrant from syringe 2 are loaded on line 2. After the applications are installed, the correct titrant can be connected to the applicable syringe.

Optional: Fill a desiccant cartridge with an applicable desiccant. Put the desiccant cartridge into the adapter on the titrant bottle cap. Refer to the illustrated steps that follow, step 1.

Loosen the tube connector on the bottle cap. Push the inlet tube through the connector. Make sure that the end of the tube is at the bottom of the bottle. Tighten the connector on the bottle cap.

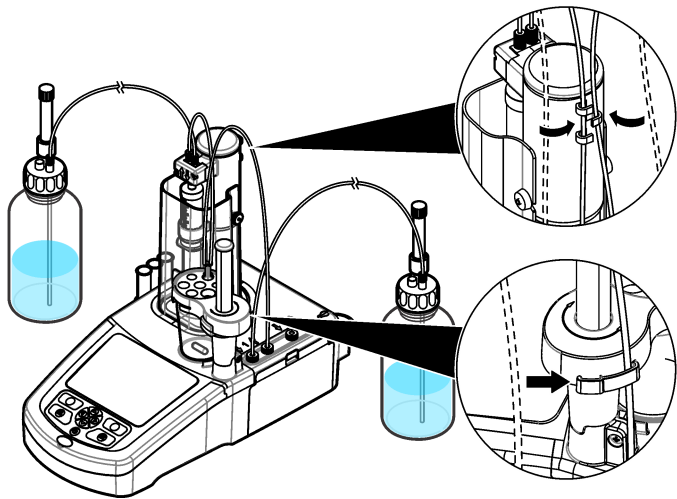
Use the same procedure to connect the second titrant bottle if a second syringe is installed on the instrument.

Refer to the "Application Note" on the USB applications key to identify the correct pump to connect to the reagent bottle. Refer to the illustrated steps that follow.



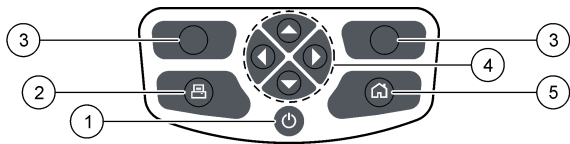
Tidy the work area

Attach the tubes to the instrument with the clips on the electrovalve and the sensor holder. Refer to the illustrated steps that follow.



User interface and navigation

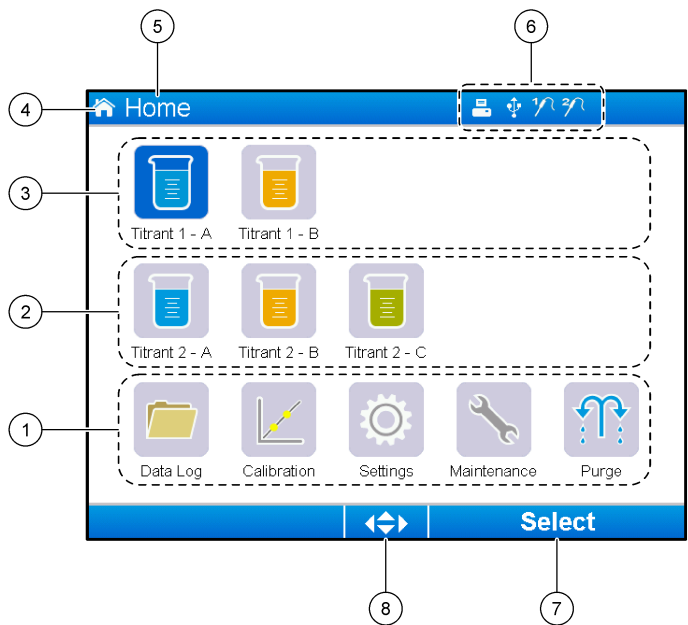
Keypad



1 Power	3 Selection keys	5 Home key
2 Printer	4 Navigation keys	

Key	Description
Power	Sets the instrument power to on or off. Push the key for 2 seconds to set the power to off.
Printer	The printer key only operates if a printer is connected to the instrument. Sends the data currently shown on the display to a connected printer when pushed. A sound is heard if the current display cannot be printed. A graph is automatically printed at the end of the measurement, if the option is selected (Settings > Options).
Selection keys (contextual)	Used to select options shown above them in the footer bar. The options available are applicable to the current operation (e.g. calibration, measurement, etc.).
Navigation keys	Scrolls through menus and data, enter numbers and letters, enter checkbox settings and set options for the syringe and the pump.
Home	Push this key at any time to go directly to the home screen. A sound is heard if the key is disabled (e.g. during a calibration or measurement).

Home screen



1 Available options from this screen	5 Screen name
2 If two syringes are installed, shows applications for syringe 2	6 Information icons (refer to Table 2)
3 Applications for syringe 1	7 Option available by pushing the selection key below
4 Screen icon	8 Arrow keys available for use in the screen

[Table 2](#) shows the information icons that can be shown in the header bar.

Table 2 Information icons

Icon	Description
	A printer is connected to the instrument
	A USB key is connected to the instrument
	A sensor is connected to sensor port 1
	A sensor is connected to sensor port 2
	The data log file is full. Refer to Manage the data log on page 22 for the options available to manage the data log file.
	A measurement is in operation using the PC software. The keyboard is locked.

Startup

⚠ CAUTION



Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

⚠ CAUTION

Personal injury hazard. Never use the instrument without the syringe cover installed.

Configure the instrument

1. From the main menu, select **Settings**.
2. Select an option, then push **Select**.

Option	Description
Applications	Changes, makes copies, exports and removes application data. Make sure that the duplication function does not make more than five applications for each syringe installed.
Operators	Adds, changes and removes operators.
Date + Time	Sets the instrument date and time.
Brightness	Sets the brightness of the display.
Sounds	Sets the sound options.
Language	Sets the language.
Network	Give a name to the instrument. This name is used to connect the instrument to a PC. If a printer is connected, this name is printed on the hard-copy output. Restart the instrument if the name is changed.
Legacy settings	Specify the sensor data when the legacy adapter is used.
Info	Shows information about the instrument and the attached hardware.
Restore Defaults	Sets the instrument to the default configuration.
Options	Sets the application parameters view to expert mode. When the instrument is set to off, sets the syringe to empty into the titrant bottle. Changes the temperature display unit. Prints the measurement and derivative curves if a printer is connected. Specify if a balance is connected. Specify if a propeller stirrer is connected.
Security	Change the password and specify which options are password protected.

3. Push **Back**.

Install the applications

Use the supplied USB key to install the applications. The instrument can install a maximum of five applications for each syringe installed. For two syringes, the installed applications shown on the top line of the display refer to syringe one and the installed applications shown on the second line refer to syringe two.

1. Push **Home** to go to the main menu.
2. Connect the USB key to the USB port on the side of the instrument. The applications on the USB key show on the display.
3. Push the arrow keys to highlight and select an application to install. Push the left or right arrow key to select it. Do this step again to select additional applications to install.

4. Push **Import** to install the selected applications.
5. Push **OK** to complete the installation. The installed applications show on the home screen.
*Note: To install more applications, push **Home** to go to the home screen, then remove the USB key and reconnect it.*

Prepare the instrument for measurement

1. From the home screen, select **Purge**. All attached devices are listed.
2. Select **All elements** to purge all the attached devices, or select one device to purge. Push **Select**. Air is removed from the device and filled with liquid from the bottle.
3. Push **OK** when the operation has completed.
4. Make sure that there are no air bubbles in the device. Do step 2 again if there are any air bubbles.
5. Select the next device to purge if individual devices are being selected.
6. Push **Exit** when all the tubes are filled with reagent and the device has no air bubbles.
Note: If a few small air bubbles can be seen on the inner wall and/or piston of the syringe, they can be left without affecting system performance.

Standard operations

▲ CAUTION	
	Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.
▲ CAUTION	
	Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.
▲ CAUTION	
Personal injury hazard. Never use the instrument without the syringe protection cover in place.	
▲ CAUTION	
Chemical exposure hazard. Never remove the stir bar from the beaker before the end of a titration.	

Calibration

Calibrate the sensor

1. From the home screen, select **Calibration**, then push **Electrode calibration**.
2. If more than one sensor is installed, push the up and down arrow keys to highlight the sensor to use, then push **Select**.
3. If more than one application includes calibration parameters for the sensor, push the up and down arrow keys to highlight the application to use, then push **Select**. Calibration information shows on the display.
4. If necessary, select an icon for more information or to change some data.

Option	Description
Electrode	Shows more information about the sensor.

Option	Description
Operator	Changes the operator ID. Select from a list of applicable operators.
Buffer or Standard	Shows more information about the buffer set or standard.

- Do the instructions that show on the display, then push **Start** to start the calibration. Calibration data shows on the display.
- If the default stirring speed needs to be adjusted, push the up and down arrow keys to increase or decrease the speed.
Note: This adjustment only applies to the current operation. The standard default stirring speed for the calibration is not changed.
- Select **Stop** at any time to stop the calibration. Results are then calculated from the calibration data available before **Stop** is selected.
- For pH sensors only:

Option	Description
Yes	Continue with the next calibration buffer solution in the sequence.
No	Stop the calibration. The calibration can still be validated if at least one buffer calibration was successful.

- When the calibration is complete, push the left and right arrow keys to see the different measurement views.
- Push **Reject** or **Validate**.

Option	Description
Reject	Select Cancel to go back to the result display or Confirm to reject the calibration and use the default or previous calibration value.
Validate	The calibration is accepted and the new values stored.

Calibrate the titrant

- From the home screen, select **Calibration**, then push **Titrant calibration**.
- If more than one titrant is installed, push the up and down arrow keys to highlight the titrant to calibrate, then push **Select**.
- If more than one application contains a titrant calibration method, push the up and down arrow keys to highlight the application to use, then push **Select**.
- Calibration information shows on the display. If necessary, select an icon for more information or to change some data.

Option	Description
Information	Shows more information about the calibration.
Operator	Changes the operator ID. Select from a list of applicable operators.

- Fill a beaker with the recommended standard amount that shows on the display. If necessary, add more of the solvent specified in the application note until the sensor is correctly installed in the sample.
- Carefully put a magnetic stir bar into the beaker. Make sure there is no liquid spill.
- Attach the beaker to the sensor holder.
- Make sure that the icon at the bottom of the display  is highlighted. Do the instructions that show on the display adjacent to this icon. Refer to [Connect the sensor](#) on page 13 to make sure that the tubes and sensor are correctly aligned.
- Push **Start** to start the calibration. Calibration data shows on the display.

10. If the default stirring speed needs to be adjusted, push the up and down arrow keys to increase or decrease the speed.

Note: This adjustment only applies to the current operation. The standard default stirring speed for the application is not changed.

11. Two options are available during the procedure:

Option	Description
Stop	Aborts the calibration and no results are calculated. If selected during the Replicate Sample option, then all data in the series is lost.
Skip	Stops the current operation and goes directly to the next step in the procedure. Results are then calculated from calibration data available before Skip is selected. Results can be less accurate using this option.

12. Push **Reject** or **Continue**.

Option	Description
Reject	Rejects the calibration. Select Cancel to go back to the result display or Confirm to reject the calibration. If this is the first calibration, select Confirm to reject the calibration and use the default or previous calibration values. If this is a Replicate Standard calibration, select Confirm to reject only the current calibration in the series.
Continue	Select from one of these options: • Replicate Standard: Do the calibration again using the same standard • Save & Exit: Keep the calibration results and exit the calibration procedure • Reject & Exit: Reject the calibration results and use the default or previous calibration values, and exit the calibration procedure

Auto leveling calibration

This option is only available when at least one installed application contains an auto leveling calibration method. The calibration makes sure that the sample volume in the measurement cell is the same before each titration. An external pump must be installed for this procedure to extract sample from the beaker.

Refer to the Full User Manual, which is available as a download from our website.

Get a sample measurement

Use this option to get sample measurements with one of the installed applications.

1. From the home screen, select the measurement application, then push **Select**. Application information shows on the display.
2. Read the related "Application Note" from the USB applications key for more instructions.
3. If necessary, select an icon for more information or to change some data.

Option	Description
Information	Shows more information about the application.
Operator	Changes the operator ID. Select from a list of applicable operators.
Sample	Sample Name: Change the specified name of the sample. Type: Push the left and right arrow keys and select the sample type (Sample , QC or Define blank) to be used for the measurement. If Define blank has been selected before, two more sample types are available (QC with blank and Sample with blank).

4. Fill a beaker with the recommended sample amount that shows on the display. If necessary, add more of the solvent specified in the application note until the sensor is correctly installed in the sample.
5. Carefully put a magnetic stir bar into the beaker. Make sure there is no liquid spill.
6. Attach the beaker to the sensor holder.



7. Make sure that the icon at the bottom of the display is highlighted. Do the instructions that show on the display adjacent to this icon. Refer to [Connect the sensor](#) on page 13 to make sure that the tubes and sensor are correctly aligned.
8. Push **Start** to start the measurement. Measurement data shows on the display.
9. If the default stirring speed needs to be adjusted, push the up and down arrow keys to increase or decrease the speed.
Note: This adjustment only applies to the current operation. The standard default stirring speed for the application is not changed.
10. Two options are available during the procedure:

Option	Description
Stop	Aborts the measurement and no results are calculated. If selected during the Replicate Sample option, then all data in the series is lost.
Skip	Stops the current operation and goes directly to the next step in the procedure. Results are then calculated from measurement data available before Skip is selected. Results can be less accurate using this option.

11. When the measurement is complete, push the arrow keys to see the different measurement views.
12. Push **Next** for these options:

Option	Description
Replicate Sample	Use this option to start the same titration on the same sample. This is used to study the repeatability by successively analyzing several parts of the same sample. At the end of each measurement, a window shows the average value, the standard deviation and the relative standard deviation.
New Sample	Use this option to start the same titration on a new sample. No standard deviation or relative standard deviation measurements will be done.

13. Push **Exit** to go back to the home screen.

Manage the data log

To select data to view, delete or export, specify data filters

1. From the home screen, select **Data log**.
2. Select an option, then push **Select**.

Option	Description
View data log	Views measurement data. Select individual lines of data to view more content.
Export data log	Exports measurement data from the system to an external device. Preview data selection before it is exported. Make sure that an external device is connected to the instrument (e.g., a USB key, external hard drive, etc.).
Delete data log	Removes measurement data from the system. Previews data selection before it is removed.

3. Specify the data selection parameters. Push the left and right arrow keys to make a selection. Push the up and down arrow keys to select an option.

Option	Description
Result type	Sets the type of result available.
Application	Sets the available applications.
Date	Sets the date range.
Operator	Sets the available operators.

4. If **View data log** was the selected option, push **View** to see the selected data.
 - Push the up and down arrow keys to select a line of data and push **Detail** to see more data
 - If **Electrode calibration** is selected as the **Result type**, push the left and right arrow keys to select the sensor if more than one sensor is installed. Push the up and down arrow keys to select a line of data, then push the left and right arrow keys to see related graphs
 - If only one **Application** is selected push the up and down arrow keys to select a line of data and push **Detail** to see more data, or push the left and right arrow keys to see related graphs
5. If **Export data log** or **Delete data log** was the selected option, push **Preview** to see the selected data, then push **Export** or **Delete** to start the procedure.

Purge

Use this procedure to remove air bubbles from the system. Refer to [Prepare the instrument for measurement](#) on page 19 for instructions.

Maintenance

▲ CAUTION	
	Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

NOTICE
Do not disassemble the instrument for maintenance. If the internal components must be cleaned or repaired, contact the manufacturer.

Clean the instrument

NOTICE
Never use flammable or corrosive solvents to clean any part of the instrument. Use of these solvents can degrade the environmental protection of the instrument and may void the warranty.

Clean the exterior surface with a moist cloth or with a mixture of water and mild detergent. Dry with a soft cloth.

Clean the sensor

Refer to the documentation delivered with the sensor.

Maintenance menu

Refer to the Full User Manual, which is available as a download from our website.

Inhaltsverzeichnis

Spezifikationen	auf Seite 24	Inbetriebnahme	auf Seite 39
Allgemeine Informationen	auf Seite 24	Standardfunktionen	auf Seite 40
Installation	auf Seite 29	Wartung	auf Seite 45
Tastenfeld	auf Seite 37		

Zusätzliche Informationen

Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers.

Spezifikationen

Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.

Spezifikation	Details
Abmessungen (B x T x H)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 Zoll)
Gewicht	4 kg / 8,8 Pfund
Leistungsbedarf	100-240 VAC 50/60 Hz
Einsatzhöhe	Maximal 2.000 m (6,562 Fuß)
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C (59 bis 95 °F)
Relative Feuchtigkeit	20 bis 80% (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-5 bis 40 °C (23 bis 104 °F)
Einbaukategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Zertifikationen	Sicherheit IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMV-Anforderungen	Dieses Produkt ist für die Nutzung in häuslicher oder schwach elektromagnetischer Umgebung vorgesehen.
Garantie	1 Jahr (EU: 2 Jahre)

Allgemeine Informationen

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für direkte, indirekte, versehentliche oder Folgeschäden, die aus Fehlern oder Unterlassungen in diesem Handbuch entstanden. Der Hersteller behält sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung das Recht auf Verbesserungen an diesem Handbuch und den hierin beschriebenen Produkten vor. Überarbeitete Ausgaben der Bedienungsanleitung sind auf der Hersteller-Webseite erhältlich.

Sicherheitshinweise

HINWEIS

Der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Fehlanwendung oder Missbrauch dieses Produkts entstehen, einschließlich, aber ohne Beschränkung auf direkte, zufällige oder Folgeschäden, und lehnt jegliche Haftung im gesetzlich zulässigen Umfang ab. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, schwerwiegende Anwendungsrisiken zu erkennen und erforderliche Maßnahmen durchzuführen, um die Prozesse im Fall von möglichen Gerätefehlern zu schützen.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch komplett durch, bevor Sie dieses Gerät auspacken, aufstellen oder bedienen. Beachten Sie alle Gefahren- und Warnhinweise. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder Schäden am Gerät führen.

Stellen Sie sicher, dass die durch dieses Messgerät bereitgestellte Sicherheit nicht beeinträchtigt wird. Verwenden bzw. installieren Sie das Messsystem nur wie in diesem Handbuch beschrieben.

Bedeutung von Gefahrenhinweisen

▲ GEFÄHR	
	Weist auf potenzielle oder unmittelbare Gefahrensituationen hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, falls sie nicht vermieden werden.
▲ WARNUNG	
	Weist auf potenzielle oder unmittelbare Gefahrensituationen hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, falls sie nicht vermieden werden.
▲ VORSICHT	
	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu kleineren oder geringfügigen Verletzungen führen können.
HINWEIS	
	Kennzeichnet eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, das Gerät beschädigen kann. Informationen, die eine besondere Hervorhebung erforderlich machen.

Warnhinweise

Lesen Sie alle am Gerät angebrachten Aufkleber und Hinweise. Nichtbeachtung kann Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts zur Folge haben. Im Handbuch wird in Form von Warnhinweisen auf die am Gerät angebrachten Symbole verwiesen.

	Dieses Symbol am Gerät weist auf Betriebs- und/oder Sicherheitsinformationen im Handbuch hin.
	Dieses Symbol weist auf die Gefahr eines elektrischen Schlages hin, der tödlich sein kann.
	Dieses Symbol zeigt das Vorhandensein von Geräten an, die empfindlich auf elektrostatische Entladung reagieren. Es müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um die Geräte nicht zu beschädigen.
	Elektrogeräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen öffentlichen Abfallsystem entsorgt werden. Senden Sie Altgeräte an den Hersteller zurück. Dieser entsorgt die Geräte ohne Kosten für den Benutzer.

Zertifizierung

Kanadische Vorschriften zu Störungen verursachenden Einrichtungen, IECS-003, Klasse A:

Entsprechende Prüfprotokolle hält der Hersteller bereit.

Dieses digitale Gerät der Klasse A erfüllt alle Vorgaben der kanadischen Normen für Interferenz verursachende Geräte.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Teil 15, Beschränkungen der Klasse "A"

Entsprechende Prüfprotokolle hält der Hersteller bereit. Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:

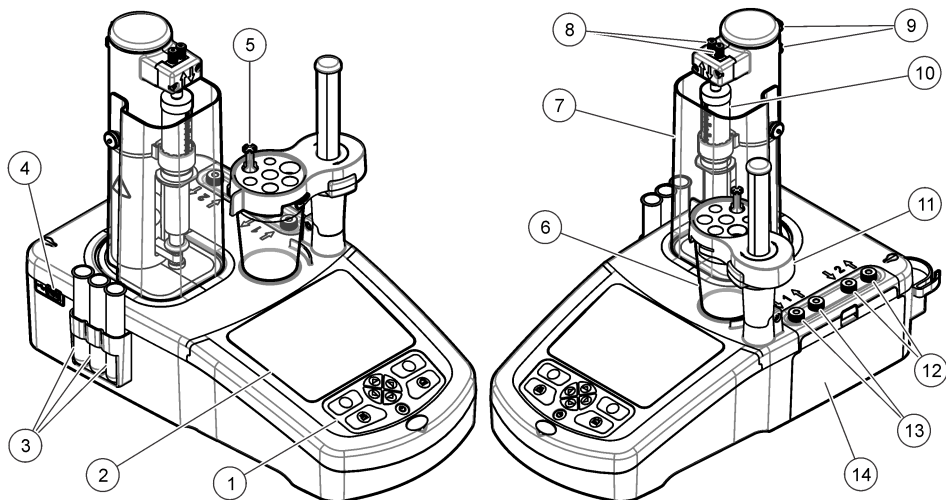
1. Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Das Gerät muss jegliche Störung, die es erhält, einschließlich jener Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen, annehmen.

Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung der Standards verantwortliche Stelle bestätigt wurden, können zur Aufhebung der Nutzungsberechtigung für dieses Gerät führen. Dieses Gerät wurde geprüft, und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften einhält. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen gesundheitsschädliche Störungen gewährleisten, wenn dieses Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und nutzt hochfrequente Energie und kann diese auch abstrahlen, und es kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und eingesetzt wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beseitigen. Probleme mit Interferenzen lassen sich durch folgende Methoden mindern:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, um sicherzugehen, dass dieser die Störungen nicht selbst verursacht.
2. Wenn das Gerät an die gleiche Steckdose angeschlossen ist wie das gestörte Gerät, schließen Sie das störende Gerät an eine andere Steckdose an.
3. Vergrößern Sie den Abstand zwischen diesem Gerät und dem gestörten Gerät.
4. Ändern Sie die Position der Empfangsantenne des gestörten Geräts.
5. Versuchen Sie auch, die beschriebenen Maßnahmen miteinander zu kombinieren.

Produktübersicht

Das Instrument arbeitet mit digitalen und analogen Sensoren. Auf dem Instrument wurden Messanwendungen installiert, um den Messvorgang zu automatisieren. Wenn ein Eingriff des Benutzers erforderlich ist, erscheinen auf dem Display entsprechende Anweisungen.



1 Tastenfeld	6 Becher	11 Sensorhalter
2 Display	7 Schutzabdeckung Spritze	12 Pumpe 2 Einlass/Auslass
3 Lagerhülsen Sensor	8 Spritze Einlass/Auslass	13 Pumpe 1 Einlass/Auslass
4 USB-Anschluss ¹	9 Schlauchklemmen	14 Abdeckung Pumpe
5 Schlauchhalter	10 Spritze	

Hinweis: Je nach Modell verfügt das Instrument über 1 oder 2 Spritzen und Ein- bzw. Auslassanschlüsse sowie 0, 1 oder 2 Pumpen. Siehe [Tabelle 1](#).

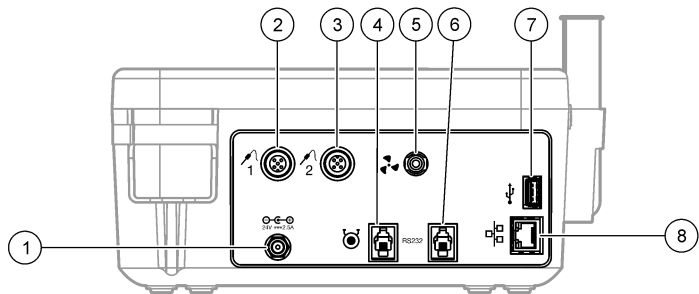
Tabelle 1 Instrumentenkonfigurationen

Modell	Spritzen	Pumpen
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

¹ Ein zweiter USB-Anschluss wurde auf der Rückseite des Gerätes gefunden, doch das Gerät erkennt immer nur eine USB-Verbindung auf einmal.

Anschlüsse des Instruments

Verwenden Sie den seitlichen USB-Anschluss für den USB-Speicherstick mit den Anwendungen (Lieferumfang). Verwenden Sie den USB-Anschluss auf der Rückseite des Instruments für den Anschluss von Drucker, Maus, Tastatur oder USB-Hub.

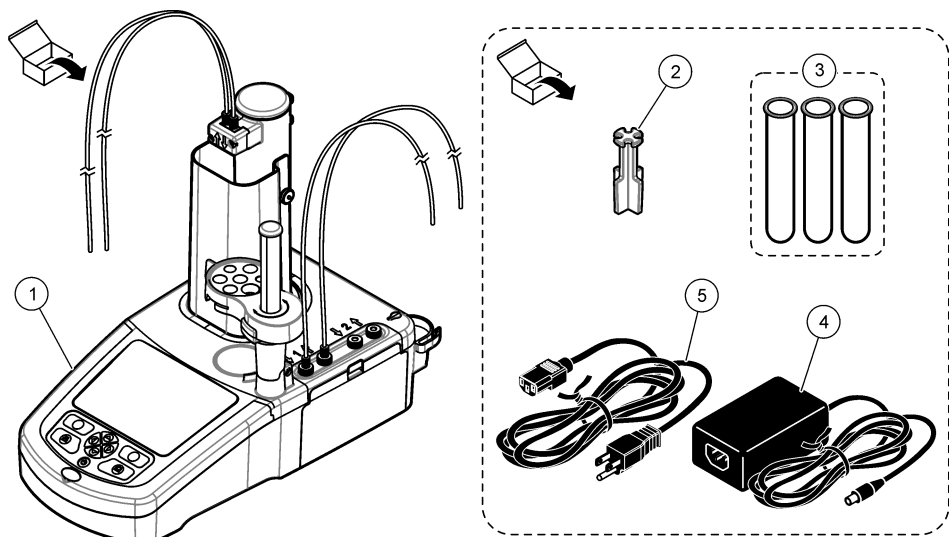


1 24 V Anschluss für die externe Stromversorgung	4 Anschluss externe Pumpe	7 USB-Anschluss
2 Anschluss Sensor 1	5 Anschluss externer Rührer	8 Ethernet-Anschluss
3 Anschluss Sensor 2	6 Serieller Anschluss	

Produktkomponenten

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile erhalten haben. Beziehen Sie sich dazu auf die Packliste in der Verpackung. Wenn Komponenten fehlen oder beschädigt sind, kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Händler.

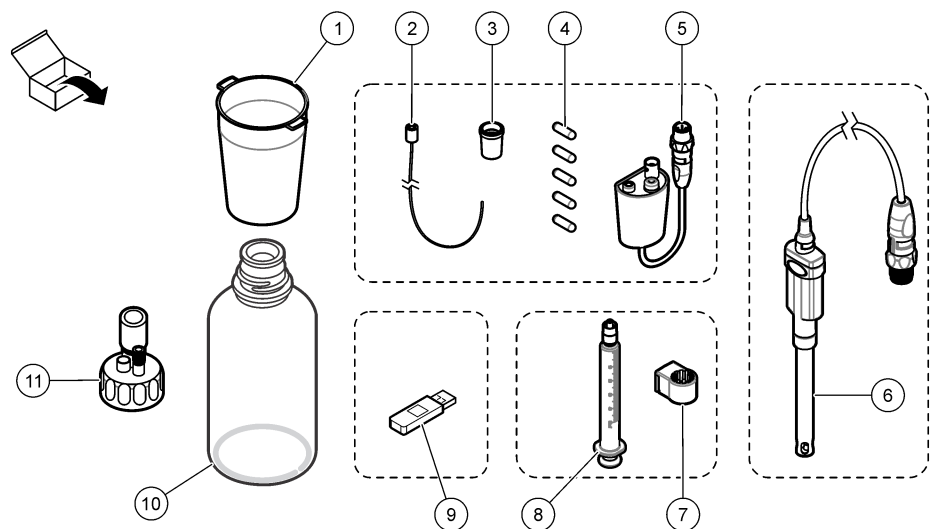
Abbildung 1 Verpackungsinhalt Instrument



Hinweis: Zur Erkennung ist der Ablassschlauch der Spritze mit einer blauen Markierung versehen.

1 Gerät	3 Lagerhülsen Sensor (3x)	5 Netzkabel
2 Schlauchhalter (1 pro Spritze auf dem Gerät)	4 Stromversorgung	

Abbildung 2 Verpackungsinhalt Anwendungen



1 Becher (5 x 50 ml und 5 x 150 ml)	7 Haltering Spritze (1 pro Spritze)
2 Schlauch mit Antidiffusionsspitze (falls für die Anwendung notwendig)	8 Spritze (siehe Tabelle 1 auf Seite 27 für die Anzahl)
3 Konische Adapter (Typ und Qualität ist anwendungsabhängig)	9 USB-Speicherstick
4 Magnetrührstäbchen	10 Glasflaschen (nicht in allen Anwendungssets enthalten)
5 Adapter für analoge Sensoren (nicht in allen Anwendungssets enthalten)	11 Flaschenverschlüsse (Typ und Qualität ist anwendungsabhängig)
6 Sensor (Typ und Qualität ist anwendungsabhängig)	

Installation

⚠ VORSICHT	
	Mehrere Gefahren. Die in diesem Abschnitt des Handbuchs beschriebenen Eingriffe dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

HINWEIS	
Dies ist ein Produkt der Klasse A. Es könnten sich Schwierigkeiten ergeben, d.h. aufgrund von Erdungs- und Strahlungsstörungen könnte die elektromagnetische Kompatibilität in anderen Umgebungen nicht gewährleistet sein. In Haushaltsumgebungen kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, die dazu führen können, dass der Benutzer Gegenmaßnahmen ergreifen muss.	

Das Instrument ist in verschiedenen Konfigurationen lieferbar (siehe [Tabelle 1](#) auf Seite 27). In diesem Handbuch sind die Bedienungs- und Wartungshinweise für ein Instrument mit einer Spritze und einer Pumpe enthalten. Passen Sie das Installationsverfahren, sofern anwendbar, an die Anzahl der Spritzen und Pumpen des Instruments an.

Anleitung für die Installation

- Dieses Instrument darf nur in Innenräumen verwendet werden.

- Die Netzteilbuchse auf der Rückseite des Geräts muss leicht zugänglich sein, damit die Stromversorgung im Notfall schnell getrennt werden kann.
- Das Instrument vor extremen Temperaturschwankungen sowie vor Heizgeräten, direkter Sonneneinstrahlung und sonstigen Wärmequellen schützen.
- Das Instrument in einem gut belüfteten Raum auf einer stabilen ebenen Oberfläche aufstellen.
- An allen Seiten des Gerät müssen mindestens 15 cm Freiraum gewährleistet sein, um eine Überhitzung der elektrischen Bauteile zu vermeiden.
- Das Instrument niemals in staubigen, feuchten oder nassen Räumen aufbewahren oder betreiben.
- Die Oberfläche des Instruments und alle Zubehörgeräte müssen immer trocken und sauber sein.

An das Stromnetz (AC) anschließen

⚠ GEFÄHR	
	Gefahr von Stromschlägen. Wenn dieses Gerät im Freien oder an potenziell feuchten Standorten eingesetzt wird, muss eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) für den Anschluss an die Netzversorgung verwendet werden.
⚠ VORSICHT	
	Elektrische Gefahren und Brandgefahr Stellen Sie sicher, dass das mitgelieferte Kabel und der nichtverriegelnde Stecker den Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen.
⚠ WARNUNG	
	Feuergefahr. Die Eigenschaften des verwendeten Stromversorgungsnetzes müssen mit den Spezifikationen des Geräts übereinstimmen.

1. Netzkabel an das Netzteil anschließen.
2. Netzteil an das Gerät anschließen (siehe [Anschlüsse des Instruments](#) auf Seite 28).
3. Netzkabel an eine Steckdose anschließen.

Spritze installieren

Vor der Installation der Spritze das Instrument einschalten. Drücken Sie dazu die Ein-/Aus-Taste auf der Vorderseite des Instruments. Achten Sie darauf, dass die Startupsequenz auf dem Display angezeigt wird. Der Spritzenhalter senkt sich in seine Arbeitsstellung.

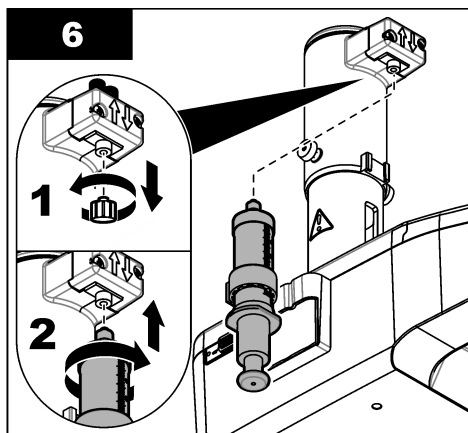
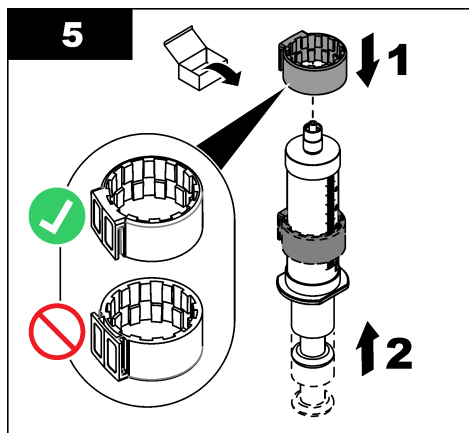
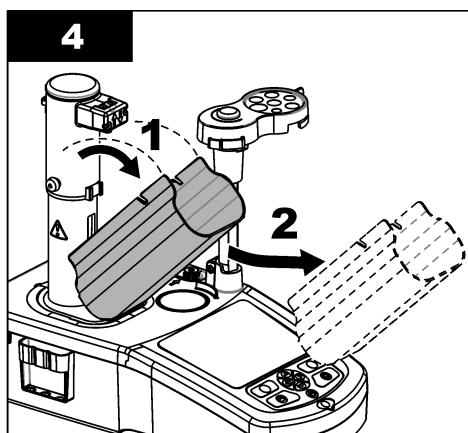
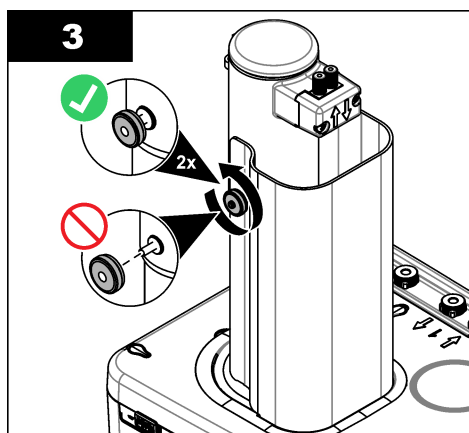
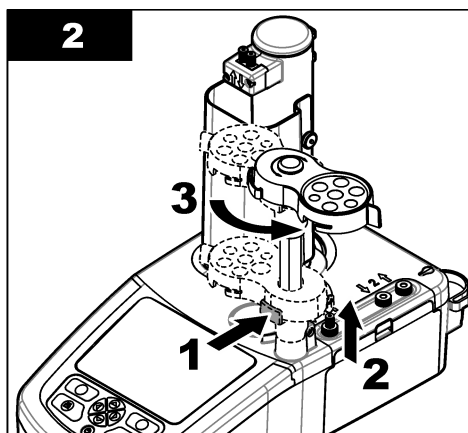
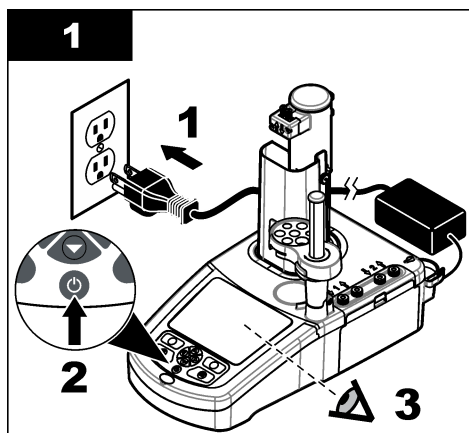
Hinweis: Eventuell auf dem Display angezeigte Warnmeldungen bezüglich fehlender Anwendungen können ignoriert werden.

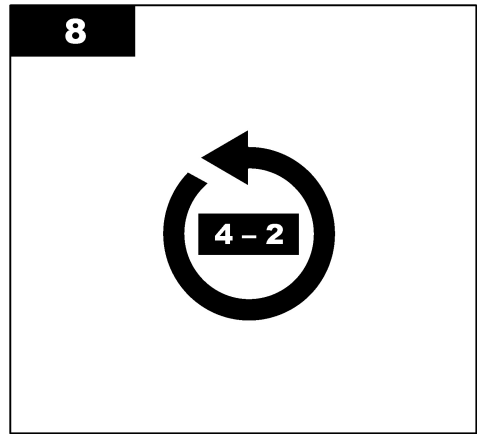
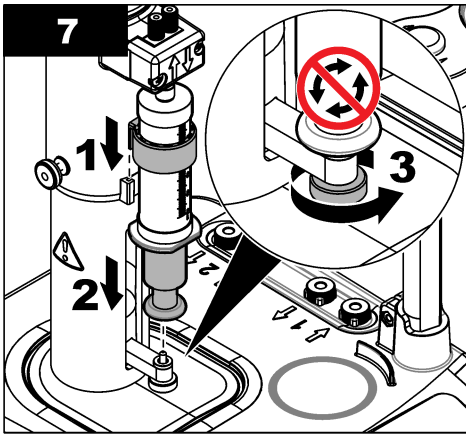
Der Sensorhalter verfügt über zwei Positionen, die erste über dem Magnetrührwerk und die zweite 180° rechts. Bewegen Sie den Sensorhalter von dem Instrument weg in die zweite Position.

Siehe die folgenden bebilderten Schritte.

⚠ VORSICHT
In Schritt 6 die Spritze mittels des metallischen Teiles an der Spitze befestigen. Nicht das Glasteil der Spritze halten. Nicht zu fest anziehen.

Für die Installation einer zweiten Spritze führen Sie die Schritte 5 bis 7 erneut aus.



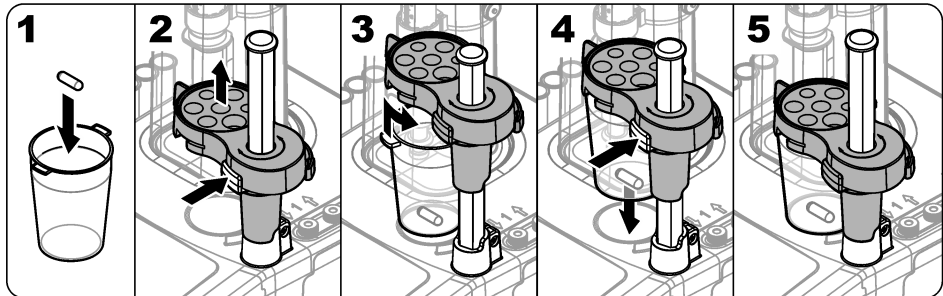


Lagerhülsen der Sensoren installieren

Verstauen Sie die Lagerhülsen der Sensoren in die Halterung, die sich auf der Seite des Gerätes befindet (siehe [Produktübersicht](#) auf Seite 26). Stellen Sie den Sensor in eine Lagerhülse, wenn er nicht verwendet wird.

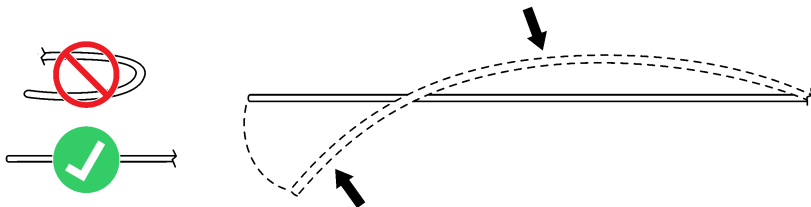
Installation von Becher und Rührstab

Setzen Sie den Rührstab in den Becher. Befestigen Sie den Becher anschließend an dem Sensorhalter.



Schlauchleitungen vorbereiten

Eventuelle Krümmungen am Schlauchende entfernen.

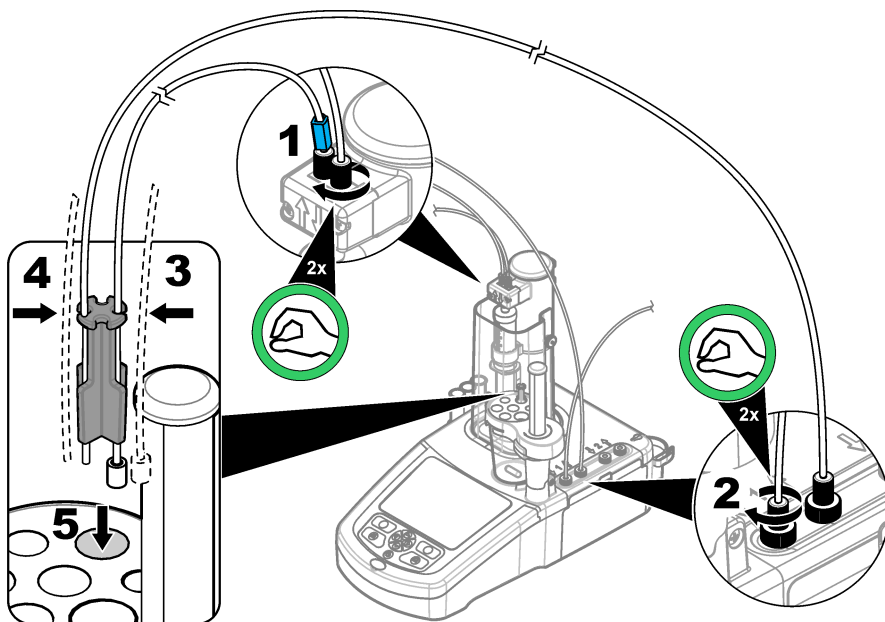


Schlauchleitungen anschließen

Die Einlass- und Auslassanschlüsse für die Spritze und die Pumpe sind durch Pfeile gekennzeichnet. Der Aufwärtspfeil kennzeichnet den Auslassanschluss. Der Abwärtspfeil kennzeichnet den Einlassanschluss. Drehen Sie die Schlauchverbinder bis zum Einrasten auf die Ein- und Auslassanschlüsse der Spritze und der Pumpe.

Der Schlauch für den Auslass der Spritze ist durch einen blauen Ring gekennzeichnet. Wenn eine Antidiffusionsspitze erforderlich ist, muss der vormontierte Auslassschlauch von der Spritze entfernt werden. Anschließend wird der Schlauch mit der vorinstallierten Antidiffusionsspitze installiert.

Schieben Sie die Auslassschläuche in die Schlitze der Schlauchhalter, damit sie korrekt verbunden werden können.

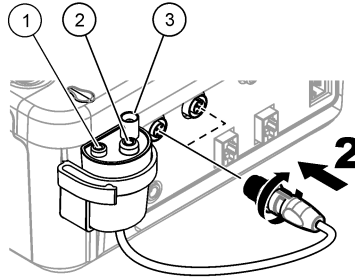
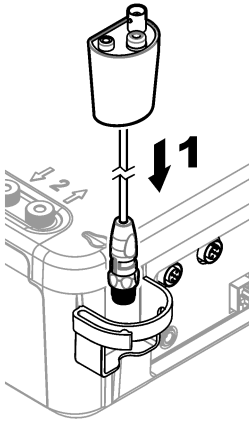


Sensor anschliessen

Adapter für analoge Sensoren anschliessen

Gehen Sie weiter zu [Schließen Sie den Sensor an](#) auf Seite 34, wenn in dem Anwendungskit kein Adapter für analoge Sensoren enthalten ist.

1. Schließen Sie die Mess-, Referenz- und Temperatursensoren an den Adapter an.
2. Stellen Sie sicher, dass die Geräteanzeige den Hauptbildschirm anzeigt. Verbinden Sie das Kabel des Adapters für analoge Sensoren mit der Sensorbuchse auf der Rückseite des Instruments.



1 Temperatursensor

2 Referenzsensor

3 Messsensor

3. Der Inbetriebnahmeassistent für vorhandene Adapter startet automatisch. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Anzeige. Wählen Sie den Parameter auf der Grundlage des angeschlossenen Sensors aus.

Option	Beschreibung
pH	Wählen Sie diesen Parameter, wenn es sich bei dem angeschlossenen Sensor um einen analogen pH-Sensor handelt.
Metal/RedOX/Color (Metall/Redox/Farbe)	Wählen Sie diesen Parameter, wenn es sich bei dem angeschlossenen Sensor um einen analogen Pt-Pt-Sensor (metallisch) oder einen PTM450/OPT300-Sensor handelt.
ISE	Wählen Sie diesen Parameter, wenn es sich bei dem angeschlossenen Sensor um einen ionensensitiven Sensor handelt.

Informationen zur Eingabe der diesbezüglichen Informationen für den ausgewählten Parameter finden Sie in der Anwendungsdokumentation.

Weitere Informationen über das Zurücksetzen des vorhandenen Adapters oder zur Änderung des Sensornamens finden Sie im vollständigen Benutzerhandbuch.

Schließen Sie den Sensor an.

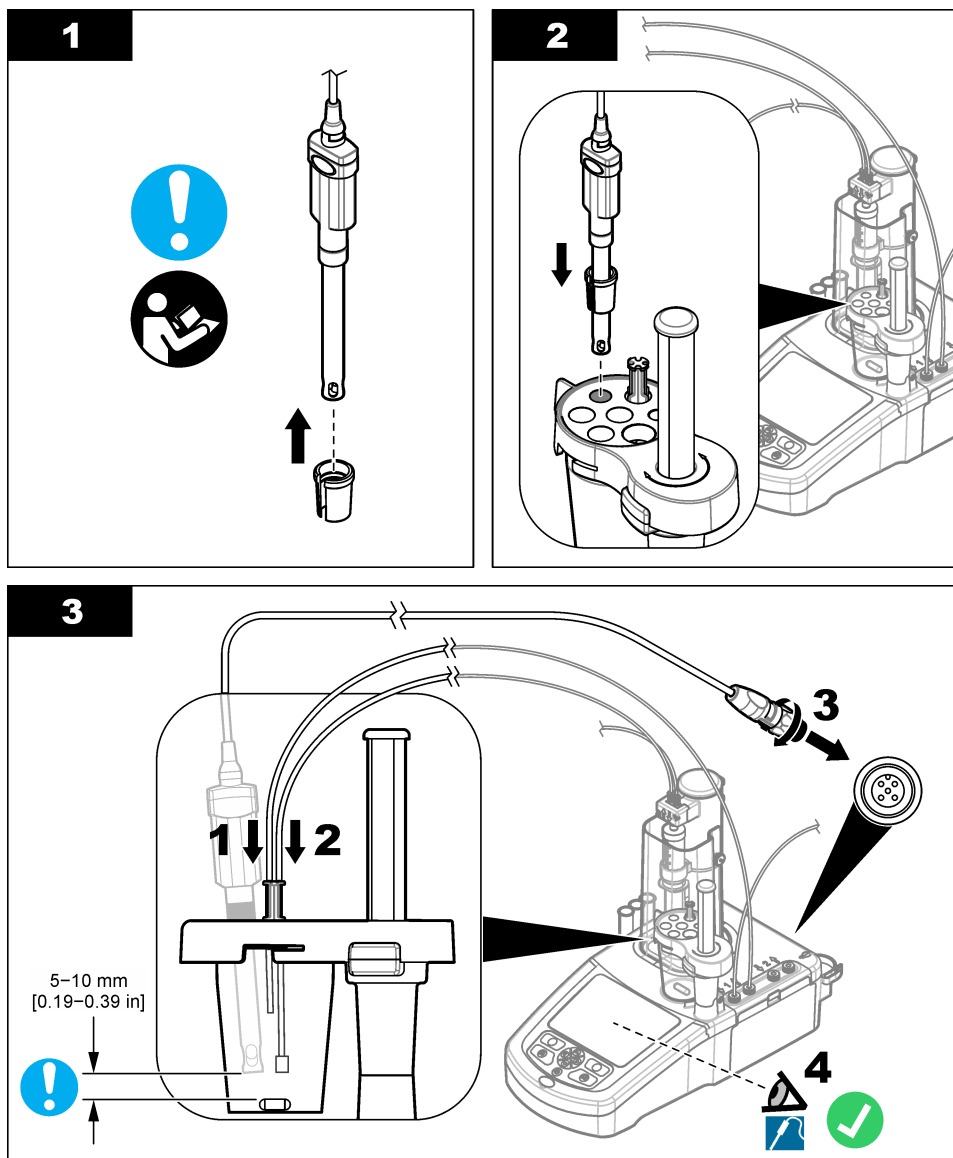
Verwenden Sie einen konischen Adapter, damit der Sensor fest im Sensorhalter sitzt.

Schließen Sie den Sensor an einen freien Sensoranschluss auf der Rückseite des Instruments an. Prüfen Sie, ob das Sensorsymbol in der oberen Leiste des Displays erscheint, nachdem der Sensor angeschlossen wurde.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass sich die Sensorspitze 5 - 10 mm über dem Magnetrührer befindet, damit jeglicher Kontakt zum Rührstick vermieden wird.

Siehe die folgenden bebilderten Schritte.



Montieren Sie das Titrationsmittel und das Reagenz.

⚠ VORSICHT



Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten im Labor und tragen Sie angemessene Schutzkleidung für die Chemikalien, mit denen Sie arbeiten. Beachten Sie die Sicherheitsprotokolle in den aktuellen Material Sicherheitsdatenblättern (MSDS/SDS).

HINWEIS

Nur anwendbar bei Geräten mit zwei installierten Spritzen.

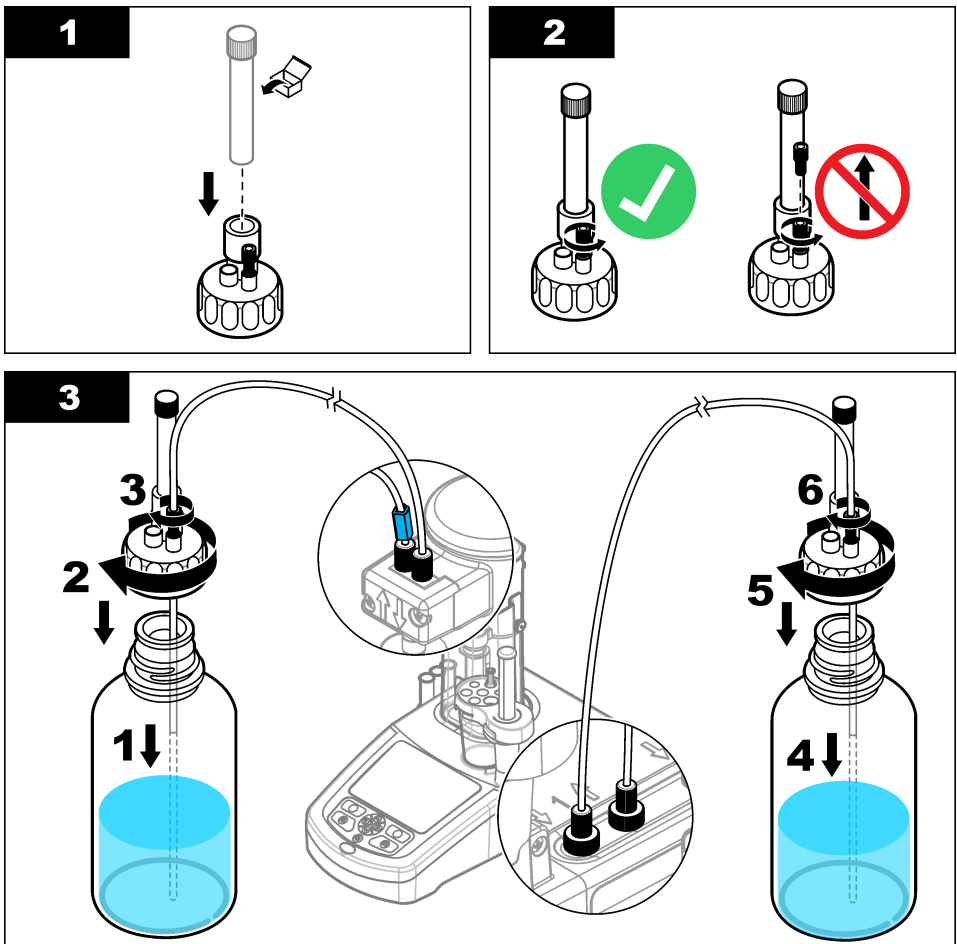
Es wird empfohlen, die Anwendungen zu installieren (siehe [Anwendungen installieren](#) auf Seite 40), bevor das Titrimittel eingesetzt wird. Anwendungen, die Titrimittel aus Spritze 1 verwenden, werden auf Linie 1 des Hauptbildschirms geladen (siehe [Hauptbildschirmanzeige](#) auf Seite 38) und Anwendungen, die Titrimittel von Spritze 2 verwenden, werden auf Linie 2 geladen. Nach der Installation der Anwendungen, kann das richtige Titrimittels an die anwendbare Spritze angeschlossen werden.

Optional: Befüllen Sie eine Trocknungsmittelkartusche mit einem geeigneten Trocknungsmittel. Setzen Sie die Trocknungsmittelkartusche in den Adapter auf dem Deckel der Titrationsflasche. Siehe die folgenden bebilderten Schritte, Schritt 1.

Lösen Sie den Schlauchverbinder auf dem Flaschendeckel. Schieben Sie den Einlassschlauch durch den Schlauchverbinder. Achten Sie darauf, dass das Schlauchende den Boden der Flasche berührt. Ziehen Sie den Schlauchverbinder auf dem Flaschendeckel an.

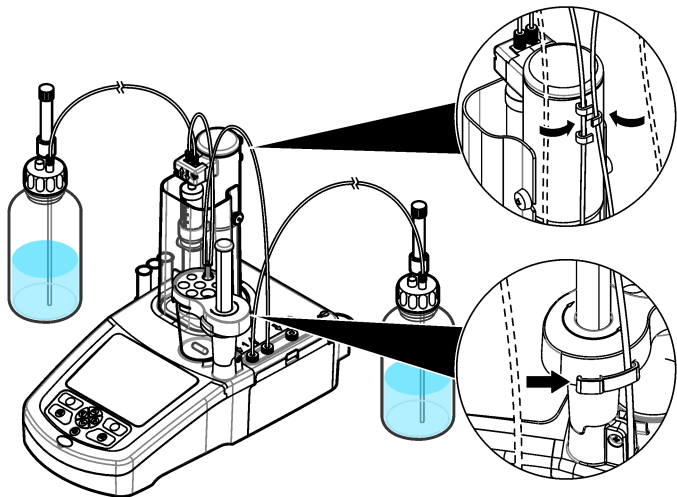
Schließen Sie die zweite Flasche Titrimittel auf die gleiche Weise an, wenn eine zweite Spritze am Gerät installiert ist.

Beziehen Sie sich für die Auswahl der korrekten Pumpe für den Anschluss an die Reagenzflasche auf die "Anwendungshinweise" auf dem USB-Speicherstick. Siehe die folgenden bebilderten Schritte.



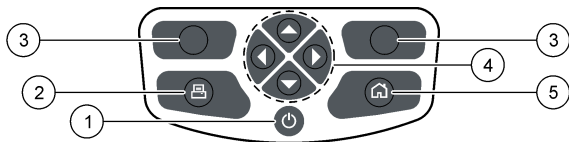
Arbeitsbereich aufräumen

Schließen Sie die Schläuche mit den Klemmen auf dem Elektroventil und dem Sensorhalter an das Instrument an. Siehe die folgenden bebilderten Schritte.



Benutzerschnittstelle und Navigation

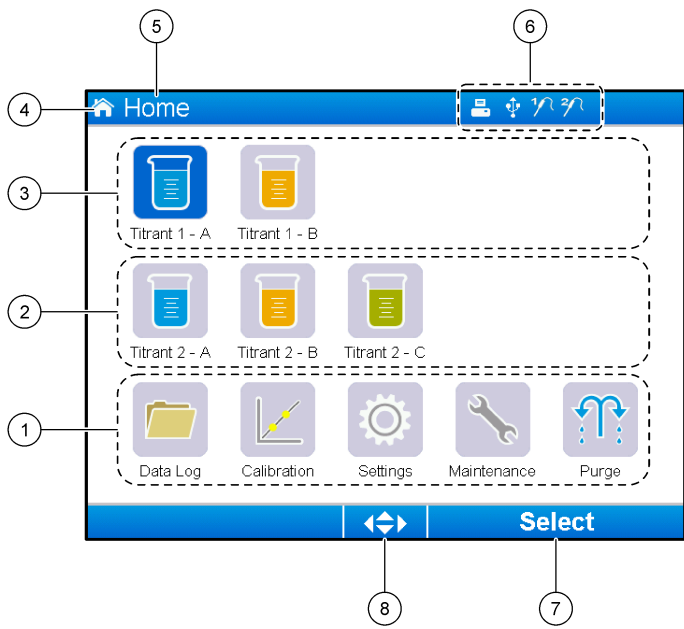
Tastenfeld



1 Ein-/Aus-Taste	3 Auswahlstasten	5 Startseite Taste
2 Drucker	4 Navigationstasten	

Taste	Beschreibung
Ein-/Aus-Taste	Schaltet das Gerät ein bzw. aus. Halten Sie die Taste 2 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
Drucker	Die Druckertaste funktioniert nur, wenn ein Drucker an das Instrument angeschlossen wurde. Bei Drücken dieser Taste werden die aktuell auf dem Display angezeigten Daten zu einem angeschlossenen Drucker versendet. Kann die aktuelle Anzeige nicht gedruckt werden, ertönt ein Signal. Eine Graphik wird automatisch am Ende der Messung gedruckt, wenn die Option (Settings > Options (Einstellungen > Optionen)) ausgewählt ist.
Auswahlstasten (kontextabhängig)	Verwendet die ausgewählten, in der Fußleiste angezeigten Optionen. Die verfügbaren Optionen können auf den aktuellen Vorgang angewendet werden (z.B. Kalibrierung, Messung usw.).
Navigationstasten	Mit dieser Taste können Sie durch Menüs und Daten scrollen, Kontrollkästchen aktivieren bzw. deaktivieren und Optionen für die Spritze und die Pumpe einstellen.
Startseite	Drücken Sie diese Taste, um direkt zum Hauptbildschirm zu gelangen. Ist die Taste deaktiviert, ertönt ein Signal (z.B. während einer Kalibrierung oder Messung).

Hauptbildschirmanzeige



1 Auf diesem Bildschirm verfügbare Optionen	5 Bildschirmbezeichnung
2 Sind zwei Spritzen installiert, werden Anwendungen für 2 Spritzen angezeigt.	6 Informationssymbole (siehe Tabelle 2)
3 Anwendungen für Spritze 1	7 Option verfügbar bei Drücken der Auswahlkosten unten
4 Bildschirmsymbol	8 Pfeiltasten auf dem Bildschirm verfügbar

[Tabelle 2](#) zeigt die Informationssymbole, die in der Kopfleiste angezeigt werden können.

Tabelle 2 Informationssymbole

Symbol	Beschreibung
	Ein Drucker ist mit dem Gerät verbunden
	Ein USB-Stick ist mit dem Gerät verbunden
	Ein Sensor ist am Sensor-Anschluss 1 verbunden
	Ein Sensor ist am Sensor-Anschluss 2 verbunden
	Das Datenverzeichnis ist voll. Siehe Datenaufzeichnung verwalten auf Seite 44 bzgl. verfügbarer Optionen, um die Datendatei zu verwalten.
	Über die PC Software läuft eine Messung. Die Tastatur ist gesperrt.

Inbetriebnahme



⚠ VORSICHT

Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten im Labor und tragen Sie angemessene Schutzkleidung für die Chemikalien, mit denen Sie arbeiten. Beachten Sie die Sicherheitsprotokolle in den aktuellen Materialsicherheitsdatenblättern (MSDS/SDS).

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr. Verwenden Sie das Gerät niemals ohne die korrekt montierte Schutzabdeckung der Spritze.

Instrument konfigurieren

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Settings** (Einstellungen).
2. Wählen Sie eine Option und drücken Sie dann **Select** (Auswählen).

Option	Beschreibung
Applications (Anwendungen)	Anwendungsdaten werden geändert, kopiert, exportiert und gelöscht. Achten Sie darauf, dass die Vervielfältigungsfunktion nicht mehr als fünf Anwendungen für jede installierte Spritze erstellt.
Operators (Benutzer)	Fügt neue Benutzer hinzu und ändert oder löscht Benutzer.
Date + Time (Datum + Uhrzeit)	Stellt den Tag und die Uhrzeit ein.
Brightness (Helligkeit)	Stellt die Helligkeit des Displays ein.
Sounds (Töne)	Stellt die Optionen für die Töne ein.
Language (Sprache)	Stellt die Sprache ein.
Network (Netzwerk)	Geben Sie dem Instrument einen Namen. Dieser Name wird für den Anschluss des Instruments an einen PC verwendet. Ist ein Drucker angeschlossen, wird er auf den Ausgängen zu weiterer Hardware angezeigt. Starten Sie das Instrument neu, wenn der Name geändert wurde.
Legacy settings (Legacy-Einstellungen)	Geben Sie bei der Verwendung des Legacy-Adapters die Sensordaten ein.
Info (Systeminformationen)	Zeigt Informationen über das Instrument und die angeschlossene Hardware an.
Restore Defaults (Standardwerte wiederherstellen)	Setzt das Instrument auf die Standardeinstellungen zurück.
Options (Optionen)	Einstellungen der Anwendungsparameteransicht im Expertenmodus Wenn das Instrument ausgeschaltet ist, wird die Spritze in die Titrationsflasche entleert. Wählen Sie eine andere Einheit für die Temperaturanzeige. Drückt die Messkurve aus, wenn ein Drucker angeschlossen wurde. Gibt an, ob eine Waage angeschlossen ist. Gibt an, ob ein Propellerrührwerk angeschlossen ist.
Sicherheit	Passwort ändern und angeben, welche Optionen passwortgeschützt sind.

3. Drücken Sie **Back** (Zurück).

Anwendungen installieren

Verwenden Sie den beiliegenden USB-Speicherstick für die Installation der Anwendungen. Das Instrument kann für jede installierte Spritze maximal fünf Anwendungen installieren. Bei zwei installierten Spritzen bezieht sich die installierte Anwendung in der ersten Displayzeile auf die erste Spritze und die installierte Anwendung in der zweiten Zeile auf die zweite Spritze.

1. Wählen Sie **Home** (Startseite), um zum Hauptmenü zurückzukehren.
2. Schließen Sie den USB-Speicherstick an den seitlichen USB-Anschluss des Instruments an. Die auf dem USB-Speicherstick gespeicherten Anwendungen werden jetzt angezeigt.
3. Wählen Sie mit den Pfeiltasten die Anwendung aus, die installiert werden soll. Verwenden Sie für die Auswahl die rechte oder linke Pfeiltaste. Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Anwendungen auszuwählen.
4. Drücken Sie anschließend **Import** (Importieren), um die ausgewählten Anwendungen zu installieren.
5. Drücken Sie **OK**, um die Installation abzuschließen. Die installierten Anwendungen werden auf dem Hauptbildschirm angezeigt.

Hinweis: Um weitere Anwendungen zu installieren, drücken Sie **Home**, um zum Hauptbildschirm zu gelangen, entfernen Sie dann den USB-Stick und schließen Sie ihn erneut an.

Instrument für die Messung vorbereiten

1. Wählen Sie vom Hauptbildschirm **Purge** (Spülen). Alle angeschlossenen Dosiereinheiten werden angezeigt.
2. Wählen Sie **All elements** (Alle Elemente), damit alle angeschlossenen Geräte gespült werden, oder wählen Sie eine Dosiereinheit für die Spülung aus. Drücken Sie **Select** (Auswählen). Die Luft wird aus der Dosiereinheit entfernt und sie wird mit der Flüssigkeit aus der Flasche befüllt.
3. Drücken Sie nach Abschluss des Vorgangs **OK**.
4. Die Dosiereinheit muss frei von Luftblasen sein. Wiederholen Sie Schritt 2, wenn noch Luftblasen in der Dosiereinheit sind.
5. Wählen Sie die nächste Dosiereinheit für die Spülung aus, wenn zuvor einzelne Dosiereinheiten ausgewählt wurden.
6. Drücken Sie **Exit** (Verlassen), wenn alle Schläuche mit Reagenz befüllt wurden und die Dosiereinheit luftblasenfrei ist.

Hinweis: Wenige kleine Luftblasen auf der Innenseite oder auf dem Kolben der Spritze haben keinen Einfluss auf die Leistungen des Instruments und müssen deshalb nicht entfernt werden.

Standardfunktionen

⚠ VORSICHT



Mehrere Gefahren. Die in diesem Abschnitt des Handbuchs beschriebenen Eingriffe dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

⚠ VORSICHT



Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten im Labor und tragen Sie angemessene Schutzkleidung für die Chemikalien, mit denen Sie arbeiten. Beachten Sie die Sicherheitsprotokolle in den aktuellen Materialsicherheitsdatenblättern (MSDS/SDS).

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr. Verwenden Sie das Gerät niemals ohne die korrekt montierte Schutzabdeckung der Spritze.

⚠ VORSICHT

Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Den Rührstab niemals vor Abschluss der Titration aus dem Becher entfernen.

Kalibrierung

Sensor kalibrieren

1. Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm **Calibration** (Kalibrierung), dann drücken Sie **Electrode calibration** (Elektrodenkalibrierung).
2. Sind mehrere Sensoren installiert, scrollen Sie über die Pfeiltasten und markieren Sie den gewünschten Sensor, dann **Select** (Auswählen) drücken.
3. Beinhaltet mehrere Anwendungen Kalibrierungsparameter für einen Sensor, scrollen Sie über die Pfeiltasten und markieren Sie die gewünschte Anwendung, dann **Select** (Auswahl) drücken. Die Informationen zur Kalibrierung werden auf dem Display angezeigt.
4. Wählen Sie das entsprechende Symbol, um mehr Informationen abzufragen oder einen Wert zu ändern.

Option	Beschreibung
Elektrode	Zeigt weitere Informationen über den Sensor an.
Operator (Benutzer)	Ändert die Benutzer-ID. Auswahl aus einer Liste einsetzbarer Benutzer.
Puffer oder Standard	Zeigt mehr Informationen über die Puffereinstellung oder den Standard an.

5. Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Display angezeigt werden. Drücken Sie anschließend **Start**, um die Kalibrierung zu starten. Auf dem Display werden Kalibrierungsdaten angezeigt.
6. Die Standard-Rührgeschwindigkeit kann mit den Auf- und Abwärtspfeiltasten erhöht bzw. reduziert werden.
Hinweis: Diese Einstellung gilt nur für den laufenden Vorgang. Die Standardrührgeschwindigkeit für die Kalibrierung wird nicht geändert.
7. Wählen Sie **Stop**, um die Kalibrierung anzuhalten. Ergebnisse werden von den verfügbaren Kalibrierungsdaten berechnet, bevor **Stop** ausgewählt wurde.
8. Nur für pH-Sensoren:

Option	Beschreibung
Ja	Fortfahren mit der nächsten Kalibrierungspufferlösung in der Sequenz.
Nein	Kalibrierung stoppen. Die Kalibrierung kann noch verwertet werden, wenn wenigstens eine Pufferkalibrierung erfolgreich war.

9. Ist die Kalibrierung abgeschlossen, drücken Sie die links-rechts-Pfeiltasten, um die verschiedenen Messansichten zu sehen.
10. Drücken Sie **Reject** (Verwerfen) oder **Validate** (Validieren).

Option	Beschreibung
Reject (Verwerfen)	Drücken Sie Cancel (Löschen), um zum Ergebnisbildschirm zu gelangen oder Confirm (Bestätigen), um die Kalibrierung zu verwerfen und Standardwerte oder frühere Kalibrierungswerte zu verwenden.
Validate (Validieren)	Die Kalibrierung wird angenommen und die neuen Werte werden gespeichert.

Titrationmittel kalibrieren

1. Wählen Sie vom Hauptbildschirm **Calibration** (Kalibrierung), dann drücken Sie **Titrant calibration** (Kalibrierung Titriermittel).
2. Sind mehrere Titriermittel vorhanden, scrollen Sie über die Pfeiltasten und markieren Sie das gewünschte Titriermittel und drücken Sie dann **Select** (Auswählen).

- Enthält mehr als eine Anwendung eine Titrimittel-Kalibrierung, scrollen Sie über die Pfeiltasten, und markieren Sie die gewünschte Anwendung. Drücken Sie dann **Select** (Auswählen).
- Die Informationen zur Kalibrierung werden auf dem Display angezeigt. Wählen Sie das entsprechende Symbol, um mehr Informationen abzufragen oder einen Wert zu ändern.

Option	Beschreibung
Information	Zeigt weitere Informationen zur Kalibrierung an.
Operator (Benutzer)	Ändert die Benutzer-ID. Auswahl aus einer Liste einsetzbarer Benutzer.

- Füllen Sie den Becher mit der empfohlenen Standardmenge, die auf dem Display angezeigt wird. Fügen Sie falls nötig mehr Lösungsmittel wie im Anwendungshinweis angegeben hinzu, bis der Sensor korrekt in der Probe installiert ist,
 - Legen Sie jetzt vorsichtig einen Rührmagneten in den Becher. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit verschüttet wird.
 - Befestigen Sie den Becher an dem Sensorhalter.
 - Achten Sie darauf, dass das Symbol  am unteren Rand des Displays markiert ist. Folgen Sie den Anweisungen, die neben dem Symbol angezeigt werden. Beziehen Sie sich auf den Abschnitt [Schließen Sie den Sensor an.](#) auf Seite 34, um sicherzugehen, dass Schläuche und Sensor korrekt angeschlossen wurden.
 - Drücken Sie auf **Start**, um die Kalibrierung zu starten. Auf dem Display werden Kalibrierungsdaten angezeigt.
 - Die Standard-Rührgeschwindigkeit kann mit den Auf- und Abwärtspfeiltasten erhöht bzw. reduziert werden.
Hinweis: Diese Einstellung gilt nur für den laufenden Vorgang. Die Standardrührgeschwindigkeit der Anwendung wird nicht geändert.
11. Zwei Optionen stehen während des Vorgangs zur Verfügung:

Option	Beschreibung
Stop	Kalibrierung wird abgebrochen, es werden keine Ergebnisse berechnet. Wird dieses Funktion während der Option Replicate Sample (Probenwiederholung) ausgewählt, gehen alle Daten der Serie verloren.
Überspringen	Stoppt den laufenden Vorgang und geht direkt zum nächsten Schritt über. Ergebnisse werden aus den verfügbaren Kalibrierungsdaten berechnet, bevor Skip (Überspringen) ausgewählt wird. Mit Verwendung dieser Option können die Ergebnisse ungenauer werden.

12. Drücken Sie **Reject** (Verwerfen) oder **Continue** (Fortfahren).

Option	Beschreibung
Reject (Verwerfen)	Kalibrierung wird verworfen. Wählen Sie Cancel (Löschen) , um zum Ergebnisbildschirm zu gelangen oder Confirm (Bestätigen) , um die Kalibrierung zu verwerfen. Handelt es sich um die erste Kalibrierung, wählen Sie Confirm (Bestätigen) , um die Kalibrierung zu verwerfen und die Standardwerte oder frühere Kalibrierungswerte zu verwenden. Handelt es sich um eine Kalibrierung bzgl. Replicate Standard (Standardwiederholung), wählen Sie Confirm (Bestätigen) , um nur die laufende Kalibrierung der Serie zu verwerfen.
Continue (Fortfahren)	Wählen Sie ein der folgenden Optionen: Replicate Standard (Standardwiederholung): Kalibrierung mit denselben Standardwerten wiederholen. Save & Exit (Speichern & Verlassen): Kalibrierungsergebnisse speichern und Kalibrierungsvorgang verlassen Reject & Exit (Verwerfen & Verlassen): Kalibrierungsergebnisse verwerfen, Standard- oder vorherige Kalibrierungswerte verwenden und Kalibrierungsvorgang verlassen

Automatische Level-Kalibrierung

Diese Option ist nur verfügbar, wenn mindestens eine installierte Anwendung eine automatische Level-Kalibrierung beinhaltet. Die Kalibrierung stellt sicher, dass das Probenvolumen in der Messzelle das gleiche ist wie vor der Titration. Eine externe Pumpe muss für diesen Vorgang installiert werden, um die Probe vom Becherglas zu extrahieren.

Beziehen Sie sich auf das komplette Benutzerhandbuch, das Ihnen als Download auf unserer Website zur Verfügung steht.

Probenmessung durchführen

Verwenden Sie diese Option, um Probenmessungen mit einer der installierten Anwendungen durchzuführen.

1. Wählen Sie vom Hauptbildschirm die Messanwendung und drücken Sie dann **Select** (Auswählen). Auf dem Display werden die Informationen über die Anwendung angezeigt.
2. Weitere Anweisungen lesen Sie bitte in dem jeweiligen "Anwendungshinweis" auf dem USB-Speicherstick.
3. Wählen Sie das entsprechende Symbol, um mehr Informationen abzufragen oder einen Wert zu ändern.

Option	Beschreibung
Information	Zeigt weitere Informationen zur Anwendung an.
Operator (Benutzer)	Ändert die Benutzer-ID. Auswahl aus einer Liste einsetzbarer Benutzer.
Probe	Probenname: Ändert den spezifischen Probennamen. Typ: Drücken Sie die links-rechts-Pfeiltasten und wählen Sie einen Probentyp für die Messung aus (Sample (Probe), QC oder Define blank (Leerprobe definieren)). Wurde Define blank (Leerprobe definieren) zuvor ausgewählt, sind zwei weitere Probentypen verfügbar (QC with blank (QC mit Leerprobe) und Sample with blank (Probe mit Leerprobe)).

4. Füllen Sie den Becher mit der empfohlenen Probenmenge, die auf dem Display angezeigt wird. Fügen Sie falls nötig mehr Lösungsmittel wie im Anwendungshinweis angegeben hinzu, bis der Sensor korrekt in der Probe installiert ist,
5. Legen Sie jetzt vorsichtig einen Rührmagneten in den Becher. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit verschüttet wird.
6. Befestigen Sie den Becher an dem Sensorhalter.
7. Achten Sie darauf, dass das Symbol  am unteren Rand des Displays markiert ist. Folgen Sie den Anweisungen, die neben dem Symbol angezeigt werden. Beziehen Sie sich auf den Abschnitt [Schließen Sie den Sensor an.](#) auf Seite 34, um sicherzugehen, dass Schläuche und Sensor korrekt angeschlossen wurden.
8. Drücken Sie **Start**, um die Messung zu starten. Auf dem Display werden jetzt die Messdaten angezeigt.
9. Die Standard-Rührgeschwindigkeit kann mit den Auf- und Abwärtspfeiltasten erhöht bzw. reduziert werden.
Hinweis: Diese Einstellung gilt nur für den laufenden Vorgang. Die Standardrührgeschwindigkeit der Anwendung wird nicht geändert.
10. Zwei Optionen stehen während des Vorgangs zur Verfügung:

Option	Beschreibung
Stop	Verwirft die Messung, es werden keine Ergebnisse berechnet Wird dieses Funktion während der Option Replicate Sample (Probenwiederholung) ausgewählt, gehen alle Daten der Serie verloren.
Überspringen	Stoppt den laufenden Vorgang und geht direkt zum nächsten Schritt über. Ergebnisse werden aus den verfügbaren Messdaten berechnet bevor Skip (Überspringen) ausgewählt wurde. Mit Verwendung dieser Option können die Ergebnisse ungenauer werden.

11. Wählen Sie nach Abschluss der Messung mit den Pfeiltasten die verschiedenen Ansichtsmodi für die Messungen.

12. Drücken Sie **Next** (Nächste) für diese Optionen:

Option	Beschreibung
Replicate Sample (Probenwiederholung)	Wählen Sie diese Option, um die gleiche Titration mit derselben Probe durchzuführen. Die Option wird verwendet, um die Reproduzierbarkeit durch die nachfolgende Analyse mehrerer Teile derselben Probe zu prüfen. Am Ende jeder Messung wird in einem Fenster der Durchschnittswert, die Standardabweichung und die relative Standardabweichung angezeigt.
Neue Probe	Wählen Sie diese Option, um die gleiche Titration mit einer neuen Probe durchzuführen. Jetzt werden Messungen für die Standardabweichung oder die relative Standardabweichung durchgeführt.

13. Drücken Sie **Exit** (Verlassen), um zum Hauptbildschirm zu gelangen.

Datenaufzeichnung verwalten

Definieren Sie für die Anzeige das Löschen und den Export von Daten eines Datenfilters.

1. Wählen Sie vom Hauptbildschirm **Data log** (Messwerterfassung).

2. Wählen Sie eine Option und drücken Sie dann **Select** (Auswählen).

Option	Beschreibung
View data log (Erfasste Messwerte anzeigen)	Zeigt Messdaten an. Wählen Sie einzelne Datenzeilen aus, um sich mehr Informationen anzeigen zu lassen.
Export data log (Messwerte exportieren)	Exportiert Messdaten aus dem System in ein externes Gerät. Die ausgewählten Daten werden vor dem Export angezeigt. Stellen Sie vor dem Export sicher, dass ein externes Gerät (z. B. USB-Speicherstick, externe Festplatte usw.) an das Gerät angeschlossen wurde.
Delete data log (Messwerterfassung löschen)	Löscht Messdaten aus dem System. Die ausgewählten Daten werden vor dem Löschen angezeigt.

3. Parameter der Datenauswahl festlegen. Drücken Sie für die Auswahl die rechte oder linke Pfeiltaste. Drücken Sie für die Auswahl der Optionen die Auf- oder Abwärtspfeiltaste.

Option	Beschreibung
Result type (Ergebnistyp)	Bestimmt den verfügbaren Ergebnistyp.
Application (Anwendung)	Bestimmt die verfügbaren Anwendungen.
Date (Datum)	Bestimmt den Datumsbereich.
Operator (Benutzer)	Bestimmt die verfügbaren Benutzer.

4. Handelt es sich bei der ausgewählten Option um **View data log** (Messdaten anzeigen), drücken Sie **View** (Anzeigen), um die ausgewählten Daten einzusehen.

- Scrollen Sie über die Pfeiltasten, um eine Datenreihe auszuwählen und drücken Sie **Detail**, um weitere Daten einzusehen.
- Falls mehrere Sensoren installiert sind und **Electrode calibration** (Elektrodenkalibrierung) ausgewählt wurde als **Result type** (Ergebnistyp), drücken Sie die links-rechts-Pfeiltasten, um den gewünschten Sensor auszuwählen. Scrollen Sie über die Pfeiltasten, um eine Datenreihe auszuwählen und drücken Sie die rechts-links-Pfeiltasten, um die zugehörige Graphik einzusehen.

- Wurde nur **Application** (Anwendung) ausgewählt, scrollen Sie über die Pfeiltasten, um eine Datenreihe auszuwählen und drücken Sie **Detail**, um weitere Daten einzusehen oder drücken Sie die rechts-links-Pfeiltasten, um die zugehörige Graphik einzusehen.
5. Wurde die Option **Export data log** (Messdatenverzeichnis exportieren) oder **Delete data log** (Messdatenverzeichnis löschen) ausgewählt, drücken Sie **Preview** (Voransicht), um die ausgewählten Daten anzusehen, danach drücken Sie **Export** (Exportieren) oder **Delete** (Löschen), um den Vorgang zu starten.

Spülen

Verwenden Sie dieses Verfahren, um Luftblasen aus dem System zu entfernen. Entsprechende Anweisungen finden Sie unter [Instrument für die Messung vorbereiten](#) auf Seite 40.

Wartung

⚠ VORSICHT	
	Mehrere Gefahren. Die in diesem Abschnitt des Handbuchs beschriebenen Eingriffe dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.
HINWEIS	
Nehmen Sie das Gerät nicht zur Wartung auseinander. Falls eine Reinigung oder Instandsetzung von externen Bauteilen erforderlich ist, wenden Sie sich an den Hersteller.	

Instrument reinigen

HINWEIS
Keine entzündlichen oder ätzenden Lösungsmittel für die Reinigung des Instruments verwenden. Die Verwendung dieser Lösungsmittel kann Schäden am Gehäuse des Instruments verursachen und zu dem Verfall der Garantie führen.

Die Oberflächen mit einem feuchten Tuch und einer Mischung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen. Mit einem weichen Tuch trocken reiben.

Sensor reinigen

Beziehen Sie sich auf die Dokumentation, die mit dem Sensor geliefert wurde.

Wartungsmenü

Beziehen Sie sich auf das komplette Benutzerhandbuch, das Ihnen als Download auf unserer Website zur Verfügung steht.

Sommario

[Specifiche](#) a pagina 46

[Informazioni generali](#) a pagina 46

[Installazione](#) a pagina 51

[Tastiera](#) a pagina 59

[Avviamento](#) a pagina 61

[Operazioni standard](#) a pagina 62

[Manutenzione](#) a pagina 67

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Web del produttore.

Specifiche

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Specifiche	Dettagli
Dimensioni (L x P x A)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 poll.)
Peso	4 kg (8,8 libbre)
Requisiti di alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz
Altitudine	2.000 m (6.562 ft) massimo
Temperatura operativa	Da 15 a 35°C (da 59 a 95°F)
Umidità relativa	20 - 80%, senza condensa
Temperatura di stoccaggio	Da -5 a 40°C (da 23 a 104°F)
Categoria di installazione	II
Grado di inquinamento	2
Certificazioni	Norme di sicurezza CEI/EN 61010-1; EMC CEI/EN 61326-1
Requisiti EMC	Questo prodotto è destinato all'utilizzo domestico o in ambienti elettromagnetici di basso livello
Garanzia	1 anno (EU: 2 anni)

Informazioni generali

In nessun caso, il produttore potrà essere ritenuto responsabile per danni diretti, indiretti o accidentali per qualsiasi difetto o omissione relativa al presente manuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente manuale e ai prodotti ivi descritti in qualsiasi momento senza alcuna notifica o obbligo preventivi. Le edizioni riviste sono presenti nel sito Web del produttore.

Informazioni sulla sicurezza

AVVISO

Il produttore non sarà da ritenersi responsabile in caso di danni causati dall'applicazione errata o dall'uso errato di questo prodotto inclusi, a puro titolo esemplificativo e non limitativo, i danni incidentali e consequenziali; inoltre declina qualsiasi responsabilità per tali danni entro i limiti previsti dalle leggi vigenti. La responsabilità relativa all'identificazione dei rischi critici dell'applicazione e all'installazione di meccanismi appropriati per proteggere le attività in caso di eventuale malfunzionamento dell'apparecchiatura compete unicamente all'utilizzatore.

Prima di disimballare, installare o utilizzare l'apparecchio, si prega di leggere l'intero manuale. Si raccomanda di leggere con attenzione e rispettare le istruzioni riguardanti note di pericolosità. La non osservanza di tali indicazioni potrebbe comportare lesioni gravi all'operatore o danni all'apparecchio.

Assicurarsi che i dispositivi di sicurezza insiti nell'apparecchio siano efficaci all'atto della messa in servizio e durante l'utilizzo dello stesso. Non utilizzare o installare questa apparecchiatura in modo diverso da quanto specificato nel presente manuale.

Indicazioni e significato dei segnali di pericolo

▲ PERICOLO	
Indica una situazione di pericolo potenziale o imminente che, se non evitata, causa lesioni gravi anche mortali.	
▲ AVVERTENZA	
Indica una situazione di pericolo potenziale o imminente che, se non evitata, potrebbe comportare lesioni gravi, anche mortali.	
▲ ATTENZIONE	
Indica una situazione di pericolo potenziale che potrebbe comportare lesioni lievi o moderate.	
AVVISO	
Indica una situazione che, se non evitata, può danneggiare lo strumento. Informazioni che richiedono particolare attenzione da parte dell'utente.	

Etichette di avvertimento

Leggere tutte le etichette e i contrassegni presenti sullo strumento. La mancata osservanza di questi avvertimenti può causare lesioni personali o danni allo strumento. Un simbolo sullo strumento è indicato nel manuale unitamente a una frase di avvertenza.

	Tale simbolo, se apposto sullo strumento, fa riferimento al manuale delle istruzioni per il funzionamento e/o informazioni sulla sicurezza.
	Questo simbolo indica un rischio di scosse elettriche e/o elettrocuzione.
	Questo simbolo indica la presenza di dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche (ESD, Electrostatic Discharge) ed è pertanto necessario prestare la massima attenzione per non danneggiare l'apparecchiatura.
	Le apparecchiature elettriche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite attraverso sistemi domestici o pubblici europei. Restituire le vecchie apparecchiature al produttore il quale si occuperà gratuitamente del loro smaltimento.

Certificazioni

Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECS-003, Class A:

Le registrazioni dei test di supporto sono disponibili presso il produttore.

Questo apparecchio digitale di Classe A soddisfa tutti i requisiti di cui agli Ordinamenti canadesi sulle apparecchiature causanti interferenze.

Questo apparecchio digitale di Classe A soddisfa tutti i requisiti di cui agli Ordinamenti canadesi sulle apparecchiature causanti interferenze.

FCC Parte 15, Limiti Classe "A"

Le registrazioni dei test di supporto sono disponibili presso il produttore. Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 della normativa FCC. Il funzionamento è subordinato alle seguenti condizioni:

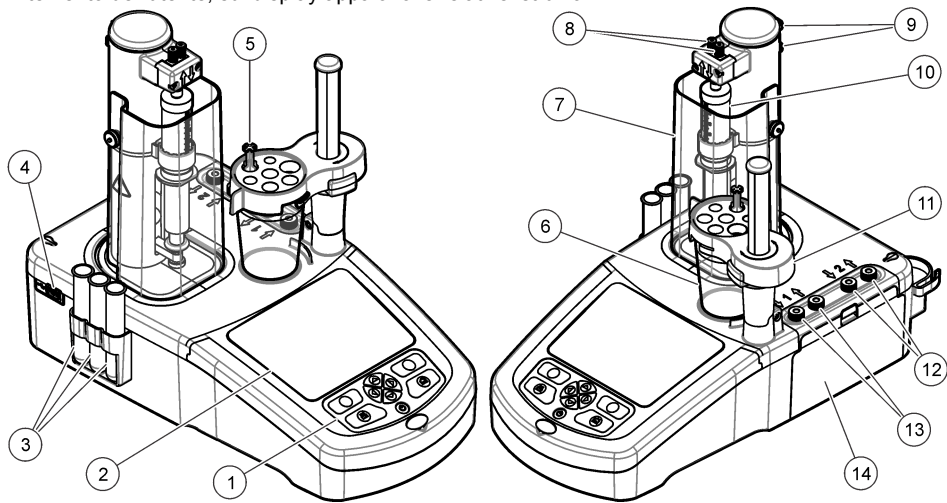
1. L'apparecchio potrebbe non causare interferenze dannose.
2. L'apparecchio deve tollerare tutte le interferenze subite, comprese quelle causate da funzionamenti inopportuni.

Modifiche o cambiamenti eseguiti sull'unità senza previa approvazione da parte dell'ente responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto di utilizzare l'apparecchio. Questo apparecchio è stato testato ed è conforme con i limiti per un dispositivo digitale di Classe A, secondo la Parte 15 delle normative FCC. I suddetti limiti sono stati fissati in modo da garantire una protezione adeguata nei confronti di interferenze nocive se si utilizza l'apparecchiatura in applicazioni commerciali. L'apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in accordo a quanto riportato nel manuale delle istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive per le radiocomunicazioni. L'utilizzo di questa apparecchiatura in una zona residenziale può provocare interferenze dannose; in tal caso, l'utente dovrà eliminare l'interferenza a proprie spese. Per ridurre i problemi di interferenza, è possibile utilizzare le seguenti tecniche:

1. Scollegare l'apparecchio dalla sua fonte di potenza per verificare che sia la fonte dell'interferenza o meno.
2. Se l'apparecchio è collegato alla stessa uscita del dispositivo in cui si verifica l'interferenza, collegare l'apparecchio ad un'uscita differente.
3. Spostare l'apparecchio lontano dal dispositivo che riceve l'interferenza.
4. Posizionare nuovamente l'antenna di ricezione dell'apparecchio che riceve le interferenze.
5. Provare una combinazione dei suggerimenti sopra riportati.

Descrizione del prodotto

Lo strumento funziona con sensori digitali e analogici. Le applicazioni di misurazione vengono installate sullo strumento per automatizzare il processo di misurazione. Quando è richiesto l'intervento dell'utente, sul display appaiono le relative istruzioni.



1 Tastiera	6 Becher	11 Supporto sensore
2 Display	7 Copertura di protezione della siringa	12 Ingresso/uscita pompa 2
3 Tubi per la conservazione del sensore	8 Ingresso/uscita siringa	13 Ingresso/uscita pompa 1
4 Porta USB ¹	9 Ganci per tubo	14 Copertura di accesso alla pompa
5 Supporto tubo	10 Siringa	

Nota: In base al modello, ci possono essere 1 o 2 siringhe e porte di ingresso/uscita siringa e 0, 1 o 2 pompe. Fare riferimento a [Tabella 1](#).

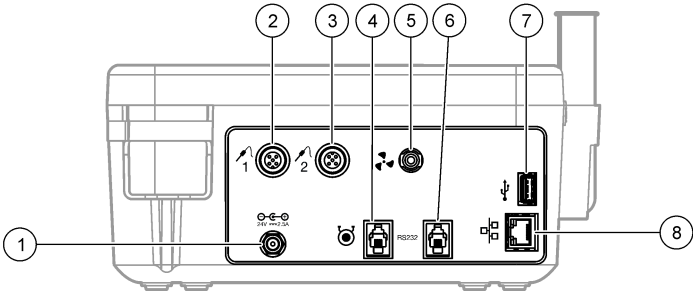
¹ Sul retro dello strumento si trova una seconda porta USB, ma lo strumento riconosce un solo dispositivo di memorizzazione USB per volta.

Tabella 1 Configurazioni dello strumento

Modello	Siringhe	Pompe
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Connessioni dello strumento

La porta USB sul lato dello strumento è destinata alla chiavetta fornita in dotazione, contenente le applicazioni. La porta USB sul retro dello strumento può invece essere utilizzata per collegare una stampante, un mouse, una tastiera o un hub USB.

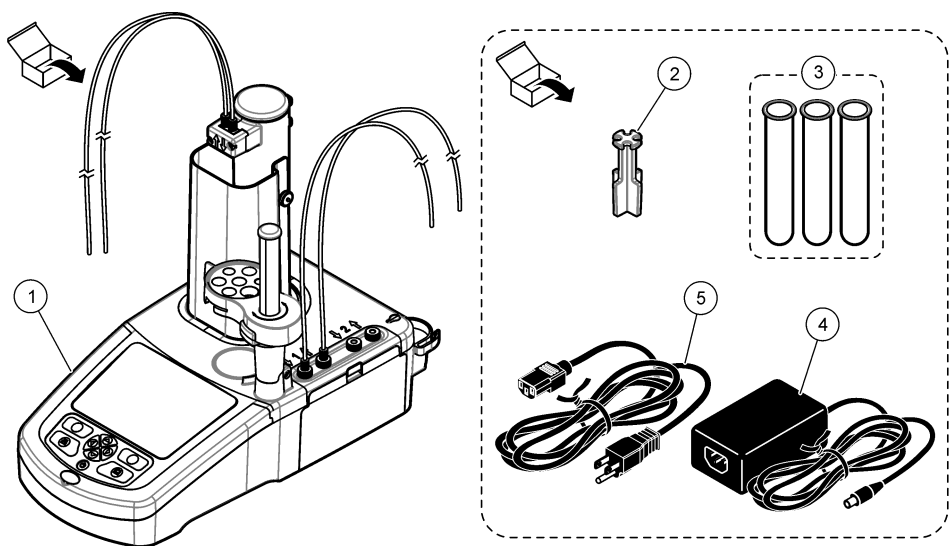


1 Alimentazione esterna da 24 V porta	4 Porta pompa esterna	7 Porta USB
2 Porta sensore 1	5 Elica esterna porta	8 Porta Ethernet
3 Porta sensore 2	6 Porta seriale	

Componenti del prodotto

Accertarsi che tutti i componenti siano stati ricevuti. Fare riferimento all'elenco del contenuto dell'imballo. In caso di parti assenti o danneggiate, contattare immediatamente il produttore o il rappresentante.

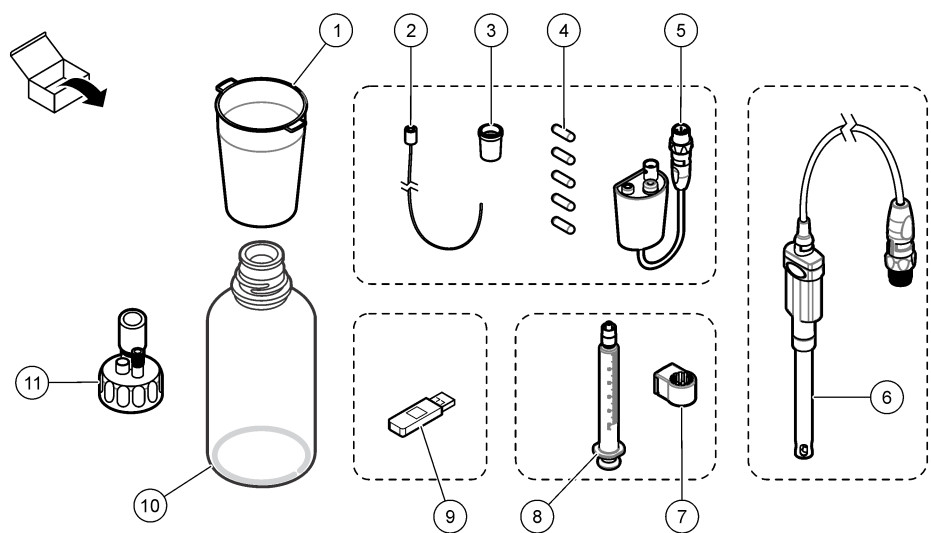
Figura 1 Contenuto della confezione dello strumento



Nota: Il tubo di uscita proveniente dalla siringa è munito di un contrassegno blu per agevolarne l'identificazione

1 Strumento	3 Tubi per la conservazione del sensore (3x)	5 Cavo di alimentazione
2 Supporto del tubo (1 per ogni posizione della siringa sullo strumento)	4 Alimentatore	

Figura 2 Contenuto della confezione dell'applicazione



1 Becher (5 x 50 mL e 5 x 150 mL)	7 Anello portasiringa (1 per ogni siringa)
2 Tubo con punta antidiffusione (se richiesto per l'applicazione)	8 Siringa (per la quantità, vedere Tabella 1 a pagina 49)
3 Adattatori conici (tipo e quantità variano in funzione dell'applicazione)	9 Chiavetta USB applicazioni
4 Ancorette magnetiche	10 Flaconi in vetro (non disponibili in tutti i kit di applicazione)
5 Adattatore per sensori analogici (non disponibile in tutti i kit di applicazione)	11 Tappi flacone (tipo e quantità variano in funzione dell'applicazione)
6 Sensore (tipo e quantità variano in funzione dell'applicazione)	

Installazione

⚠ ATTENZIONE	
	Pericoli multipli. Gli interventi descritti in questa sezione del documento devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

AVVISO	
Questo è un prodotto di Classe A. In particolari ambienti, le interferenze sia irradiate che condotte potrebbero compromettere la compatibilità elettromagnetica. In un ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio per cui l'utente è tenuto a adottare adeguate misure preventive.	

Lo strumento è disponibile in diverse configurazioni (vedere [Tabella 1](#) a pagina 49). Questo manuale fornisce informazioni sull'installazione di uno strumento configurato con una siringa e una pompa. Adattare la procedura d'installazione al numero di siringhe e pompe presenti sullo strumento.

Linee guida di installazione

- Questo strumento è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.
- Il connettore di alimentazione sul pannello posteriore deve essere facilmente raggiungibile in modo da consentire un rapido scollegamento dello strumento in caso di emergenza.

- Non esporre lo strumento a temperature estreme, inclusi riscaldatori, luce solare diretta e altre fonti di calore.
- Collocare lo strumento su una superficie stabile e piana in un locale adeguatamente ventilato.
- Lasciare almeno 15 cm di spazio su tutti i lati dello strumento per prevenire il surriscaldamento delle parti elettriche.
- Non utilizzare né conservare lo strumento in ambienti polverosi o umidi.
- La superficie dello strumento e tutti gli accessori devono essere sempre asciutti e puliti.

Collegamento all'alimentazione CA

⚠ PERICOLO	
	Pericolo di folgorazione. Se questo apparecchio viene usato all'esterno o in posizioni potenzialmente umide, per collegarlo alla sorgente di alimentazione principale è necessario utilizzare un interruttore automatico differenziale.
⚠ ATTENZIONE	
	Pericolo di incendio e folgorazione. Verificare che il cavo fornito e la spina senza blocco soddisfino i requisiti relativi al codice paese.
⚠ AVVERTENZA	
	Pericolo di incendio. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore esterno specificato per questo strumento.

1. Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore.
2. Collegare l'alimentazione allo strumento (vedere [Connessioni dello strumento](#) a pagina 49).
3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica.

Installazione della siringa

Prima di installare la siringa, accendere lo strumento. Premere il pulsante di accensione sul fronte dello strumento. Assicurarsi che la sequenza di avvio appaia sul display. Il supporto della siringa si abbassa raggiungendo la posizione operativa.

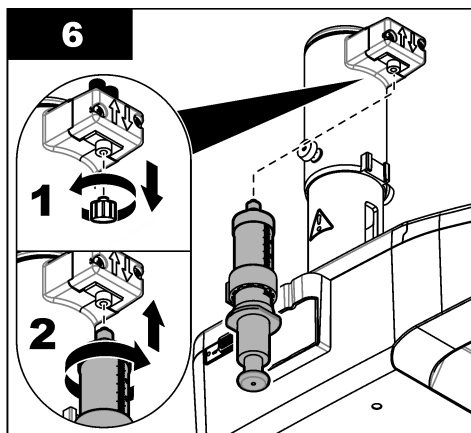
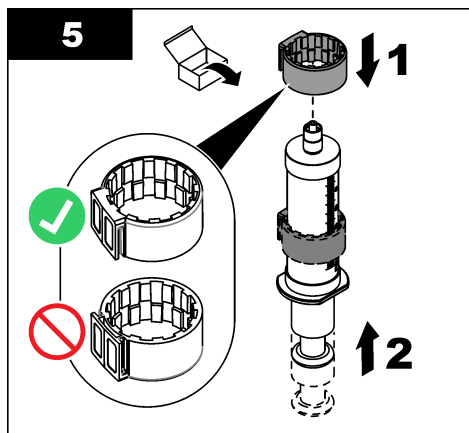
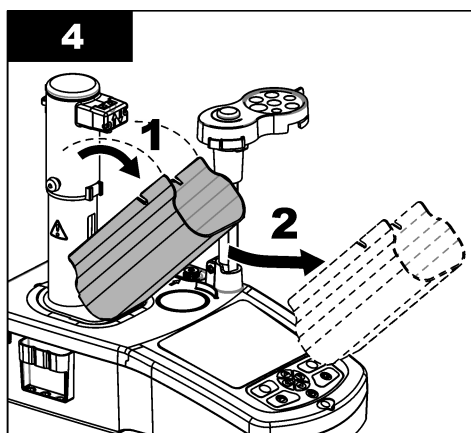
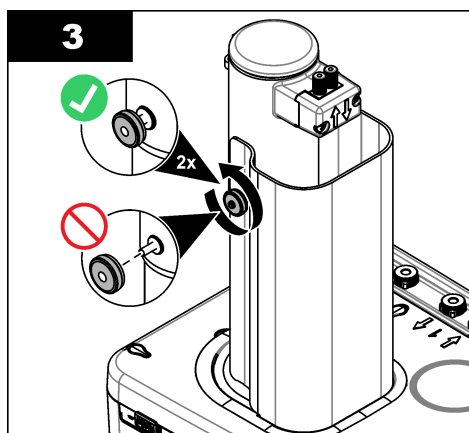
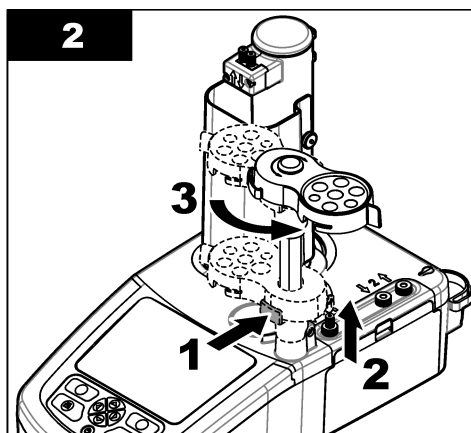
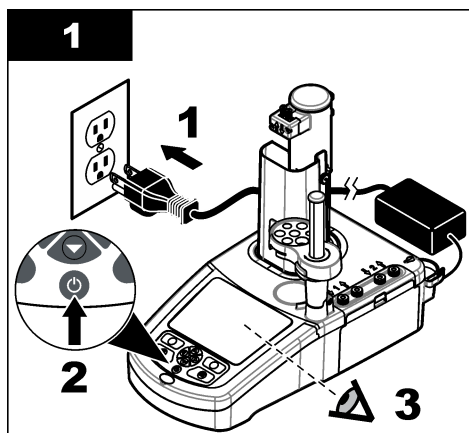
Nota: Ignorare gli eventuali messaggi di avvertimento che appaiono sul display per segnalare la mancata installazione di alcune applicazioni.

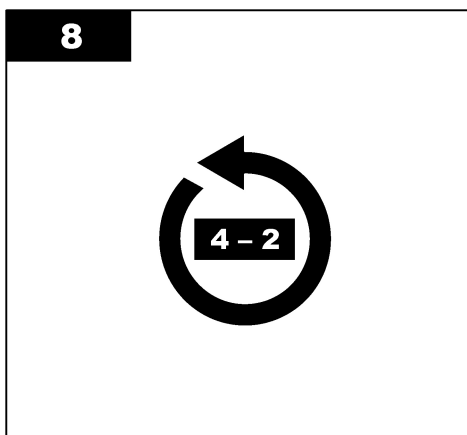
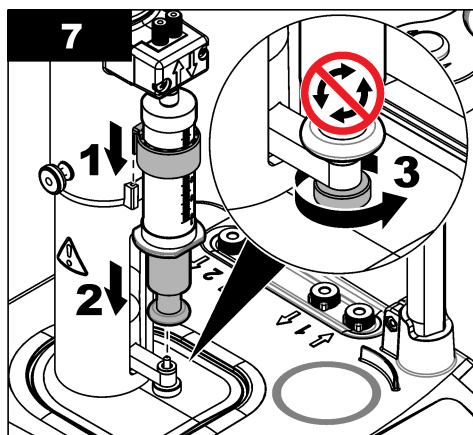
Il supporto del sensore prevede due posizioni: una al di sopra del miscelatore magnetico e l'altra a 180° sulla destra. Allontanare il supporto del sensore dallo strumento collocandolo nella seconda posizione.

Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito.

⚠ ATTENZIONE
Al punto 6, stringere la siringa utilizzando la parte metallica in alto. Non reggere la siringa per la sua parte in vetro. Non stringere eccessivamente.

Per installare una seconda siringa, ripetere i punti da 5 a 7.



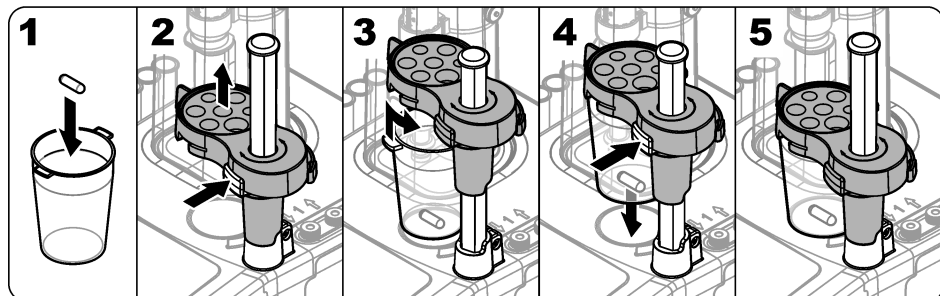


Installazione dei tubi per la conservazione del sensore

Inserire i tre tubi per la conservazione del sensore nell'apposito supporto presente sul lato dello strumento (vedere [Descrizione del prodotto](#) a pagina 48). Quando il sensore non viene utilizzato, riporlo nel tubo di conservazione.

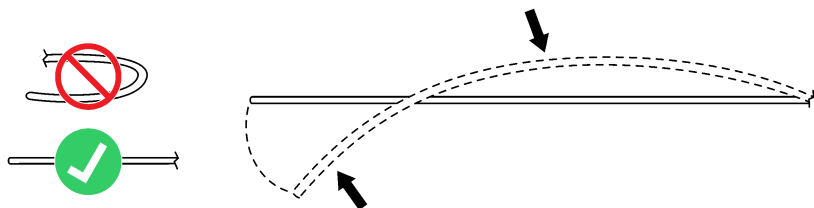
Installazione dell'agitatore e del becher

Inserire l'agitatore nel becher quindi installare il becher sul supporto del sensore.



Preparazione dei tubi

L'estremità dei tubi non deve essere piegata.

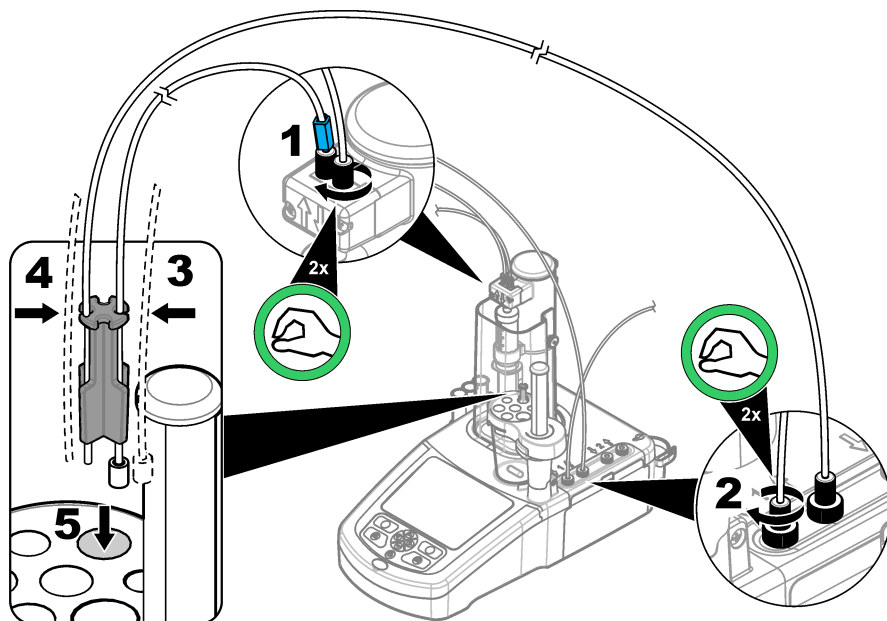


Collegamento dei tubi

Le frecce indicano le porte di ingresso e di uscita per il collegamento della siringa e della pompa. La freccia "verso l'alto" indica la porta di uscita. La freccia "verso il basso" indica la porta di ingresso. Ruotare i connettori dei tubi nelle porte di ingresso e di uscita della siringa e della pompa fino a sentire uno scatto.

Sul tubo di uscita della siringa è presente un anello blu. Se fosse necessario utilizzare le punte antidiffusione, rimuovere il tubo di uscita preinstallato sulla siringa e installare il tubo presente nel kit di applicazione sul quale è già installata la punta antidiffusione.

Spingere i tubi di uscita nelle scanalature del relativo supporto in modo che siano installati correttamente.

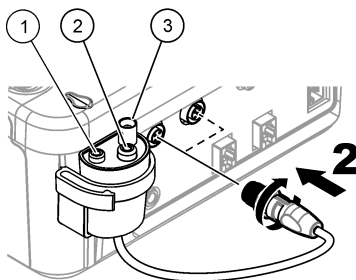
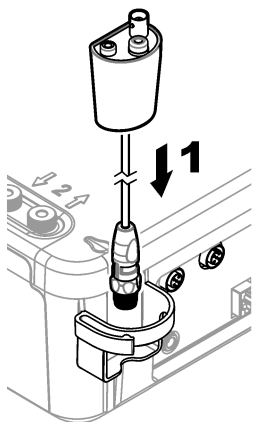


Installazione del sensore

Installazione dell'adattatore

Passare a [Collegamento del sensore](#) a pagina 56 se il kit di applicazione non include alcun adattatore.

1. Collegare i sensori di misura, riferimento e temperatura all'adattatore.
2. Verificare che sul display dello strumento sia visualizzata la schermata Home. Collegare il cavo dell'adattatore a una delle prese per sensore sul pannello posteriore dello strumento.



1 Sensore di temperatura	2 Sensore di riferimento	3 Sensore di misura
--------------------------	--------------------------	---------------------

3. Viene avviata automaticamente la procedura guidata di attivazione dell'adattatore analogico. Attenersi alle istruzioni mostrate sul display del Selezionare il parametro in base al sensore collegato.

Opzione	Descrizione
pH	Selezionare questo parametro se il sensore collegato è di tipo analogico per pH.
Metal/RedOX/Color	Selezionare questo parametro se il sensore collegato è di tipo analogico Pt-Pt (metallico) o di tipo PTM450/OPT300.
ISE	Selezionare questo parametro se il sensore collegato è di tipo a tecnologia ione-selettiva (ISE).

Fare riferimento alla documentazione dell'applicazione per immettere le informazioni per il parametro selezionato.

Fare riferimento al manuale dell'utente completo per ulteriori informazioni sul reset dell'adattatore analogico o sulla modifica del nome del sensore.

Collegamento del sensore

Utilizzare un adattatore conico per bloccare il sensore all'interno del relativo supporto.

Collegare il sensore a una porta disponibile sul retro dello strumento. Dopo avere collegato il sensore, verificare che la relativa icona appaia nella barra sul lato superiore del display.

AVVISO

Verificare che la punta del sensore si trovi 5 - 10 mm al di sopra dell'agitatore magnetico per impedire che le due parti vengano a contatto durante l'operazione.

Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito.

AVVISO

Applicabile solo agli strumenti sui quali sono installate due siringhe.

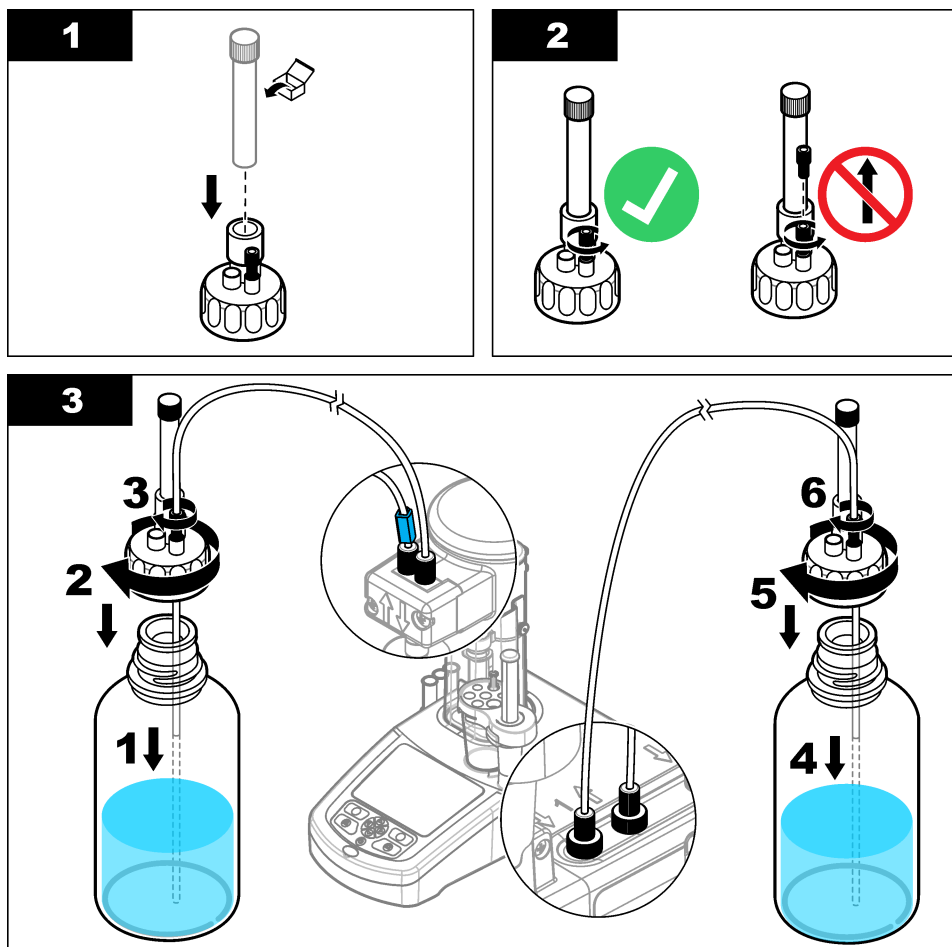
Si consiglia di installare le applicazioni (vedere [Installazione delle applicazioni](#) a pagina 62) prima di installare il titolante. Le applicazioni che utilizzano il titolante proveniente dalla siringa 1 sono caricate sulla riga 1 della schermata Home (vedere [Schermata Home](#) a pagina 60) mentre quelle che usano il titolante proveniente dalla siringa 2 sono caricate sulla riga 2. Dopo l'installazione delle applicazioni, è possibile collegare il titolante alla relativa siringa.

Opzionale: Riempire una cartuccia di essiccante con il tipo di essiccante richiesto. Inserire la cartuccia di essiccante nell'adattatore sul tappo del flacone del titolante. Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito e alla, punto 1.

Allentare il connettore del tubo sul tappo del flacone. Inserire il tubo di ingresso nel connettore. Verificare che l'estremità del tubo tocchi il fondo del flacone. Stringere il connettore sul tappo del flacone.

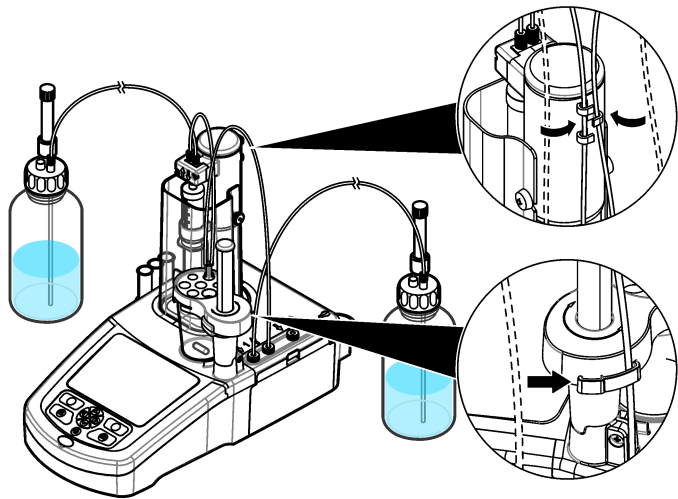
Usare la stessa procedura per collegare il secondo flacone di titolante nel caso in cui sullo strumento sia installata una seconda siringa.

Per individuare la pompa cui collegare il flacone di reagente, leggere la "Application Note" (Nota sull'applicazione) presente sulla chiavetta USB contenente le applicazioni. Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito.



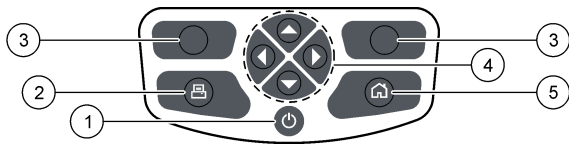
Sistemazione dell'area di lavoro

Agganciare i tubi allo strumento avvalendosi dei ganci presenti sul supporto del sensore e sull'elettrovalvola. Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito.



Interfaccia utente e navigazione

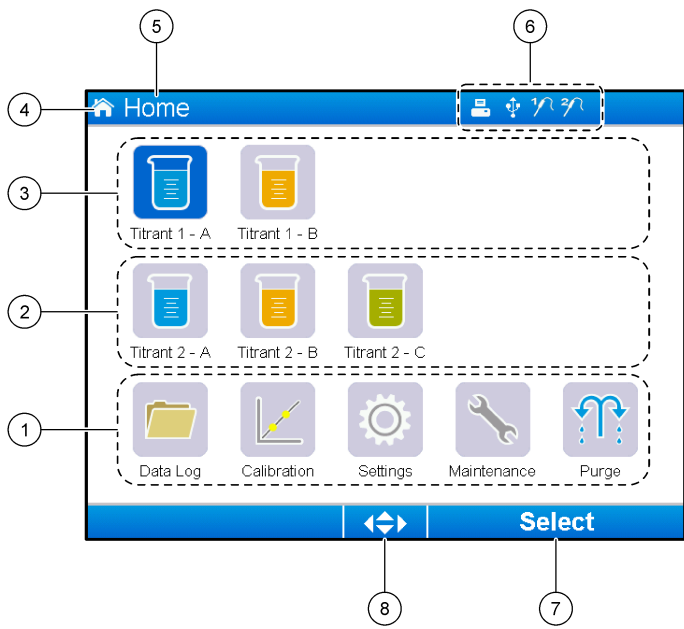
Tastiera



1 Accensione	3 Tasti di selezione	5 Home HOME
2 Stampante	4 Tasti di navigazione	

Tasto	Descrizione
Accensione	Consente di accendere e spegnere lo strumento. Per spegnere lo strumento, tenere il tasto premuto per 2 secondi.
Stampante	Questo tasto funziona solo se una stampante è collegata allo strumento. Premere il tasto per inviare i dati visualizzati sul display ad una stampante collegata. Qualora non fosse possibile stampare i dati visualizzati, il dispositivo emette un segnale acustico. Selezionando l'apposita opzione (Settings (Impostazioni) > Options (Opzioni)), è possibile stampare automaticamente un grafico al termine della misurazione.
Tasti di selezione (contestuali)	Consentono di selezionare le opzioni che appaiono sopra di essi nella parte inferiore del display. Le opzioni disponibili si applicano all'operazione in corso (es. calibrazione, misurazione, ecc.).
Tasti di navigazione	Consentono di scorrere i menu e i dati, di immettere numeri e lettere, di selezionare le caselle di spunta e di impostare le opzioni per la siringa e la pompa.
Home	Premere questo tasto per visualizzare la schermata iniziale. Se il tasto è disattivato, il dispositivo emette un segnale acustico (es. durante una calibrazione o una misurazione).

Schermata Home



1 Opzioni disponibili su questa schermata	5 Nome schermata
2 Se sono installate due siringhe, mostra le applicazioni per la siringa 2	6 Icone informazioni (vedere Tabella 2)
3 Applicazioni per la siringa 1	7 Opzione disponibile premendo il tasto di selezione
4 Icona schermata	8 Tasti freccia utilizzabili nella schermata

Tabella 2 mostra il significato delle icone che appaiono nella barra di intestazione.

Tabella 2 Icone informazioni

Icona	Descrizione
	Una stampante è collegata allo strumento
	Una chiavetta USB è collegata allo strumento
	Un sensore è collegato alla porta sensore 1
	Un sensore è collegato alla porta sensore 2
	Il file del registro dati è pieno. Vedere Gestione del registro dati a pagina 66 per le opzioni disponibili per la gestione del file del registro dati.
	È in corso una misurazione utilizzando il software PC. La tastiera è bloccata.

Avviamento

⚠ ATTENZIONE



Pericolo di esposizione ad agenti chimici. Rispettare le procedure di sicurezza del laboratorio e indossare tutte le apparecchiature protettive appropriate per le sostanze chimiche utilizzate. Fare riferimento alle attuali schede di sicurezza (MSDS/SDS) per i protocolli di sicurezza.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di lesioni personali. Non utilizzare lo strumento senza copertura della siringa installata.

Configurazione dello strumento

1. Dal menu principale, selezionare **Settings (Impostazioni)**.
2. Selezionare un'opzione, quindi premere **Select (Seleziona)**.

Opzione	Descrizione
Applications (Applicazioni)	Consente di modificare, copiare, esportare e rimuovere i dati dell'applicazione. Verificare che la funzione di duplicazione non crei più di cinque applicazioni per ogni siringa installata.
Operators (Operatori)	Consente di aggiungere, modificare e rimuovere gli operatori.
Date + Time (Data + Ora)	Consente di impostare la data e l'ora dello strumento.
Brightness (Luminosità)	Consente di impostare la luminosità del display.
Sounds (Suoni)	Consente di impostare le opzioni audio.
Language (Lingua)	Consente di impostare la lingua.
Network (Rete)	Consente di attribuire un nome allo strumento. Questo nome viene utilizzato per collegare lo strumento a un PC. Se è collegata una stampante, il nome viene riprodotto sulle stampe eseguite. In caso di modifica del nome, riavviare lo strumento.
Legacy settings (Impostazioni modelli precedenti)	Consente di specificare i dati del sensore quando si utilizza un adattatore per modelli precedenti.
Info	Mostra le informazioni sullo strumento e sul relativo hardware.
Restore Defaults (Ripristina impostazioni predefinite)	Consente di ripristinare la configurazione predefinita dello strumento.
Options (Opzioni)	Consente di impostare la visualizzazione dei parametri dell'applicazione in modalità esperto. Consente di impostare lo strumento di modo che, al suo spegnimento, la siringa svuoti il proprio contenuto nel flacone del titolante. Consente di modificare l'unità di misura della temperatura visualizzata. Consente di stampare le curve del derivato e della misurazione, se una stampante è collegata. Specificare se è collegata una bilancia. Specificare se è collegato un miscelatore a elica.
Security (Sicurezza)	Consente di modificare la password e di specificare le opzioni protette da password.

3. Premere **Back (Indietro)**.

Installazione delle applicazioni

Utilizzare la chiavetta USB in dotazione per installare le applicazioni. Lo strumento può installare fino a cinque applicazioni per ogni siringa installata. In presenza di due siringhe, le applicazioni installate che appaiono nella prima riga del display si riferiscono alla prima siringa mentre quelle visualizzate nella seconda riga riguardano la seconda siringa.

1. Premere **Home** per andare al menu principale.
2. Inserire la chiavetta USB nell'apposita porta presente sul lato dello strumento. Sul display appaiono le applicazioni presenti sulla chiavetta USB.
3. Premere i tasti freccia per evidenziare e selezionare l'applicazione che si desidera installare. Premere il tasto freccia destra o sinistra per selezionarla. Ripetere questo passaggio per selezionare altre applicazioni da installare.
4. Premere **Import (Importa)** per installare le applicazioni selezionate.
5. Premere **OK** per completare l'installazione. Le applicazioni installate appaiono sulla schermata Home.

Nota: Per installare altre applicazioni, premere **Home** per andare alla relativa schermata, quindi rimuovere la chiavetta USB e reinserirla.

Preparazione dello strumento alla misurazione

1. Dalla schermata Home, selezionare **Purge (Spurgo)**. Appare l'elenco di tutti i dispositivi installati.
2. Selezionare **All elements (Tutti gli elementi)** per pulire tutti i dispositivi installati oppure selezionare solo il dispositivo desiderato. Premere **Select (Seleziona)**. L'aria viene rimossa dal dispositivo e sostituita con il liquido proveniente dal flacone.
3. Al termine dell'operazione, premere **OK**.
4. Assicurarsi che non vi siano bolle d'aria nel dispositivo. Se vi fossero delle bolle d'aria, ripetere il punto 2.
5. Selezionare il successivo dispositivo da pulire, nel caso si sia deciso di selezionare i dispositivi singolarmente.
6. Premere **Exit (Esci)** quando tutti i tubi sono pieni di reagente e non vi sono bolle d'aria nel dispositivo.

Nota: La presenza di qualche piccola bolla d'aria sulla parete interna e/o sul pistone della siringa non compromette in alcun modo le prestazioni del sistema.

Operazioni standard

⚠ ATTENZIONE



Pericoli multipli. Gli interventi descritti in questa sezione del documento devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

⚠ ATTENZIONE



Pericolo di esposizione ad agenti chimici. Rispettare le procedure di sicurezza del laboratorio e indossare tutte le apparecchiature protettive appropriate per le sostanze chimiche utilizzate. Fare riferimento alle attuali schede di sicurezza (MSDS/SDS) per i protocolli di sicurezza.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di lesioni personali. Non utilizzare mai lo strumento senza copertura di protezione della siringa.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di esposizione a sostanze chimiche. Non rimuovere mai l'agitatore dal becher prima che l'operazione di titolazione sia terminata.

Calibrazione

Calibrazione del sensore

1. Dalla schermata Home, selezionare **Calibration (Calibrazione)**, quindi premere **Electrode calibration (Calibrazione elettrodo)**.
2. Se è installato più di un sensore, premere i tasti freccia su o giù per evidenziare il sensore da utilizzare, quindi premere **Select (Seleziona)**.
3. Se più applicazioni includono i parametri di calibrazione per il sensore, premere i tasti freccia su o giù per evidenziare l'applicazione da utilizzare, quindi premere **Select (Seleziona)**. Sul display appaiono le informazioni relative alla calibrazione.
4. Se si desidera visualizzare ulteriori informazioni o modificare alcuni dati, selezionare la relativa icona.

Opzione	Descrizione
Electrode (Elettrodo)	Mostra ulteriori informazioni sul sensore.
Operator (Operatore)	Modifica l'ID dell'operatore. Selezionare l'ID desiderato dall'apposito elenco.
Buffer or Standard (Tampone o Standard)	Mostra ulteriori informazioni sul tampone o lo standard.

5. Attenersi alle istruzioni visualizzate sul display, quindi premere **Start (Avvio)** per avviare la calibrazione. Sul display appaiono i dati di calibrazione.
6. Se si desidera modificare la velocità di miscelazione predefinita, premere i tasti freccia su o giù per aumentare o ridurre la velocità.
Nota: Questa modifica si applica esclusivamente all'operazione in corso. La velocità di miscelazione predefinita per la calibrazione non viene modificata.
7. Selezionare **Stop** per interrompere la calibrazione in qualsiasi momento. I risultati vengono quindi calcolati utilizzando i dati di calibrazione disponibili prima che venisse selezionata l'opzione **Stop**.
8. Solo per sensori pH:

Opzione	Descrizione
Yes (Sì)	Continua con la successiva soluzione tampone di calibrazione.
No	Interrompe la calibrazione. È comunque possibile convalidare la calibrazione se almeno una calibrazione del tampone si è conclusa correttamente.

9. Al termine dell'operazione, premere i tasti freccia sinistra e destra per visualizzare le diverse viste di misurazione.
10. Premere **Reject (Rifiuta)** o **Validate (Convalida)**.

Opzione	Descrizione
Reject (Rifiuta)	Selezionare Cancel (Annulla) per tornare alla schermata dei risultati o Confirm (Conferma) per rifiutare la calibrazione e utilizzare il valore di calibrazione predefinito o precedente.
Validate (Convalida)	La calibrazione viene accettata e i nuovi valori memorizzati.

Calibrazione del titolante

1. Dalla schermata Home, selezionare **Calibration (Calibrazione)**, quindi premere **Titrant calibration (Calibrazione titolante)**.
2. Se è installato più di un titolante, premere i tasti freccia su o giù per evidenziare quello da utilizzare, quindi premere **Select (Seleziona)**.
3. Se più applicazioni includono il metodo di calibrazione titolante, premere i tasti freccia su e giù per evidenziare l'applicazione da utilizzare, quindi premere **Select (Seleziona)**.

4. Sul display appaiono le informazioni relative alla calibrazione. Se si desidera visualizzare ulteriori informazioni o modificare alcuni dati, selezionare la relativa icona.

Opzione	Descrizione
Information (Informazioni)	Mostra ulteriori informazioni sulla calibrazione.
Operator (Operatore)	Modifica l'ID dell'operatore. Selezionare l'ID desiderato dall'apposito elenco.

5. Riempire un becher con la quantità di standard indicata sul display. Se necessario, aggiungere una maggiore quantità del solvente specificato nell'applicazione in modo da garantire la corretta installazione del sensore nel campione.
6. Inserire con attenzione un agitatore magnetico nel becher. Verificare che il liquido non fuoriesca.
7. Agganciare il becher al supporto del sensore.
8. Verificare che l'icona visualizzata nella parte inferiore del display  sia evidenziata. Attenersi alle istruzioni visualizzate accanto all'icona. Vedere [Collegamento del sensore](#) a pagina 56 per verificare che i tubi e il sensore siano allineati correttamente.
9. Premere **Start (Avvio)** per avviare la calibrazione. Sul display appaiono i dati di calibrazione.
10. Se si desidera modificare la velocità di miscelazione predefinita, premere i tasti freccia su o giù per aumentare o ridurre la velocità.
Nota: Questa modifica si applica esclusivamente all'operazione in corso. La velocità di miscelazione predefinita per l'applicazione non viene modificata.
11. Nel corso della procedura sono disponibili due opzioni:

Opzione	Descrizione
Stop	Interrompe la calibrazione e non viene calcolato alcun risultato. Se si seleziona questa opzione mentre è in corso l'operazione Replicate Standard (Duplica standard) , tutti i dati nella serie andranno persi.
Skip (Ignora)	Interrompe l'operazione in corso e passa direttamente alla fase successiva della procedura. I risultati vengono quindi calcolati utilizzando i dati di calibrazione disponibili prima che venisse selezionata l'opzione Skip (Ignora) . I risultati ottenuti utilizzando questa opzione possono essere meno accurati.

12. Premere **Reject (Rifiuta)** o **Continue (Continua)**.

Opzione	Descrizione
Reject (Rifiuta)	Rifiuta la calibrazione. Selezionare Cancel (Annulla) per tornare alla schermata dei risultati oppure Confirm (Conferma) per rifiutare la calibrazione. Nel caso di una prima calibrazione, selezionare Confirm (Conferma) per rifiutarla e utilizzare i valori di calibrazione predefiniti o precedenti. Nel caso di una calibrazione Replicate Standard (Duplica standard) , selezionare Confirm (Conferma) per rifiutare solo la calibrazione corrente in una serie di calibrazioni.
Continue (Continua)	Selezionare una di queste opzioni: • Replicate Standard (Duplica standard): Ripete la calibrazione utilizzando lo stesso standard • Save & Exit (Salva ed esci): Conserva i risultati della calibrazione e chiude la procedura • Reject & Exit (Rifiuta ed esci): Rifiuta i risultati della calibrazione e utilizza i valori di calibrazione predefiniti o precedenti, quindi esce dalla procedura di calibrazione

Calibrazione livellamento automatico

Questa opzione è disponibile solo quando almeno un'applicazione include il metodo di calibrazione livellamento automatico. Prima di ogni titolazione, la calibrazione verifica che il volume del campione contenuto nella cella di misura sia rimasto invariato. Questa procedura richiede l'installazione di una pompa esterna per l'estrazione del campione dal becher.

Consultare il Manuale dell'utente completo, disponibile per il download sul nostro sito web.

Misurazione del campione

Utilizzare questa opzione per misurare il campione utilizzando una delle applicazioni installate.

1. Dalla schermata Home, selezionare l'applicazione di misurazione, quindi premere **Select (Seleziona)**. Le informazioni relative all'applicazione vengono visualizzate sul display.
2. Per ulteriori istruzioni, leggere la "Application Note" (Nota sull'applicazione) presente sulla chiavetta USB contenente le applicazioni.
3. Se si desidera visualizzare ulteriori informazioni o modificare alcuni dati, selezionare la relativa icona.

Opzione	Descrizione
Information (Informazioni)	Mostra ulteriori informazioni sull'applicazione.
Operator (Operatore)	Modifica l'ID dell'operatore. Selezionare l'ID desiderato dall'apposito elenco.
Sample (Campione)	Sample name (Nome campione): consente di modificare il nome del campione. Type (Tipo): premere i tasti freccia sinistra e destra e selezionare il tipo di campione (Sample (Campione) , QC o Define blank (Definisci bianco)) da utilizzare per la misurazione. Se si seleziona Define blank (Definisci bianco) , diventano disponibili altri due tipi di campione (QC with blank (QC con bianco) e Sample with blank (Campione con bianco)).

4. Riempire un becher con la quantità di campione indicata sul display. Se necessario, aggiungere una maggiore quantità del solvente specificato nell'applicazione in modo da garantire la corretta installazione del sensore nel campione.
5. Inserire con attenzione un agitatore magnetico nel becher. Verificare che il liquido non fuoriesca.
6. Agganciare il becher al supporto del sensore.
7. Verificare che l'icona visualizzata nella parte inferiore del display  sia evidenziata. Attenersi alle istruzioni visualizzate accanto all'icona. Vedere [Collegamento del sensore](#) a pagina 56 per verificare che i tubi e il sensore siano allineati correttamente.
8. Premere **Start (Avvio)** per avviare la misurazione. Sul display appaiono i dati di misura.
9. Se si desidera modificare la velocità di miscelazione predefinita, premere i tasti freccia su o giù per aumentare o ridurre la velocità.
***Nota:** Questa modifica si applica esclusivamente all'operazione in corso. La velocità di miscelazione predefinita per l'applicazione non viene modificata.*
10. Nel corso della procedura sono disponibili due opzioni:

Opzione	Descrizione
Stop	Interrompe la misurazione e non viene calcolato alcun risultato. Se si seleziona questa opzione mentre è in corso l'operazione Replicate Standard (Duplica standard) , tutti i dati nella serie andranno persi.
Skip (Ignora)	Interrompe l'operazione in corso e passa direttamente alla fase successiva della procedura. I risultati vengono quindi calcolati utilizzando i dati di misurazione disponibili prima che venisse selezionata l'opzione Skip (Ignora) . I risultati ottenuti utilizzando questa opzione possono essere meno accurati.

11. Al termine dell'operazione, premere i tasti freccia per visualizzare le diverse viste di misurazione.

12. Premere **Next (Avanti)** per visualizzare queste opzioni:

Opzione	Descrizione
Replicate Sample (Duplica campione)	Utilizzare questa opzione per avviare la stessa titolazione sullo stesso campione. Questa procedura consente di studiare la ripetibilità analizzando in successione parti diverse dello stesso campione. Al termine di ogni misurazione, appare una finestra in cui vengono visualizzati il valore medio, la deviazione standard e la deviazione standard relativa.
New Sample (Nuovo campione)	Utilizzare questa opzione per avviare la stessa titolazione su un nuovo campione. La deviazione standard e la deviazione standard relativa non vengono misurate.

13. Premere **Exit (Esci)** per tornare alla schermata Home.

Gestione del registro dati

Specificare i filtri dati da utilizzare per selezionare i dati da visualizzare, eliminare o esportare.

1. Dalla schermata Home, selezionare **Data log (Registro dati)**.
2. Selezionare un'opzione, quindi premere **Select (Seleziona)**.

Opzione	Descrizione
View data log (Visualizza registro dati)	Consente di visualizzare i dati di misurazione. Selezionare le singole righe di dati per visualizzare ulteriori informazioni.
Export data log (Esporta registro dati)	Consente di esportare i dati di misura dal sistema a un dispositivo esterno. I dati selezionati vengono visualizzati prima di essere esportati. Verificare che un dispositivo esterno sia collegato allo strumento (per esempio, una chiavetta USB, un disco fisso esterno, ecc.).
Delete data log (Cancella registro dati)	Consente di rimuovere i dati di misura dal sistema. I dati selezionati vengono visualizzati prima di essere eliminati.

3. Specificare i parametri di selezione dei dati. Premere i tasti freccia destra e sinistra per selezionare il parametro desiderato. Premere i tasti freccia su e giù per selezionare l'opzione desiderata.

Opzione	Descrizione
Result type (Tipo di risultato)	Consente di impostare il tipo di risultato disponibile.
Application (Applicazione)	Consente di impostare le applicazioni disponibili.
Date (Data)	Consente di impostare l'intervallo di date.
Operator (Operatore)	Consente di impostare gli operatori disponibili.

4. Se è stata selezionata l'opzione **View data log (Visualizza registro dati)**, premere **View (Visualizza)** per vedere i dati selezionati.

- Premere i tasti freccia su e giù per selezionare una riga di dati quindi premere **Detail (Dettagli)** per vedere ulteriori dati
- Se si seleziona **Electrode calibration (Calibrazione elettrodo)** come **Result type (Tipo di risultato)**, premere i tasti freccia sinistra e destra per selezionare il sensore desiderato qualora ne siano installati più di uno. Premere i tasti freccia su e giù per selezionare una riga di dati, quindi premere i tasti freccia sinistra e destra per vedere i relativi grafici
- Se è selezionata una sola **Application (Applicazione)**, premere i tasti freccia su e giù per selezionare una riga di dati, quindi premere **Detail (Dettagli)** per vedere ulteriori dati, oppure premere i tasti freccia sinistra e destra per visualizzare i relativi grafici

5. Se è stata selezionata l'opzione **Export data log (Esporta registro dati)** o **Delete data log (Cancella registro dati)**, premere **Preview (Anteprima)** per vedere i dati selezionati, quindi premere **Export (Esporta)** o **Delete (Cancella)** per avviare la procedura.

Spurgo

Utilizzare questa procedura per rimuovere le bolle d'aria dal sistema. Per le istruzioni, vedere [Preparazione dello strumento alla misurazione](#) a pagina 62.

Manutenzione

⚠ ATTENZIONE



Pericoli multipli. Gli interventi descritti in questa sezione del documento devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

AVVISO

Non smontare lo strumento per operazioni di manutenzione. Se è necessario pulire o riparare i componenti interni, contattare il produttore.

Pulizia dello strumento

AVVISO

Non utilizzare mai solventi corrosivi o infiammabili per pulire le parti dello strumento. L'utilizzo di questi solventi può compromettere la protezione ambientale dello strumento e annullare la garanzia.

Pulire la superficie esterna con un panno umido o con una miscela di acqua e detergente delicato. Asciugare con un panno morbido.

Pulizia del sensore

Consultare la documentazione consegnata insieme al sensore.

Menu Maintenance (Manutenzione)

Consultare il Manuale dell'utente completo, disponibile per il download sul nostro sito web.

Table des matières

[Spécifications](#) à la page 68

[Généralités](#) à la page 68

[Installation](#) à la page 73

[Clavier](#) à la page 81

[Démarrage](#) à la page 83

[Opérations standard](#) à la page 84

[Entretien](#) à la page 89

Informations supplémentaires

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

Spécifications

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Spécification	Détails
Dimensions (L x P x H)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15.7 x 14.2 in.)
Poids	4 kg (8,8 lb)
Alimentation	100–240 V CA, 50/60 Hz
Altitude	2,000 m (6,562 pieds) maximum
Température de fonctionnement	15 à 35 °C (59 à 95 °F)
Humidité relative	20 à 80 %, sans condensation
Température de stockage	-5 à 40 °C (23 à 104 °F)
Catégorie d'installation	II
Degré de pollution	2
Certifications	Sécurité IEC/EN 61010-1 ; CEM IEC/EN 61326-1
Exigences EMC	Ce produit est destiné à être utilisé dans un milieu domestique ou dans un environnement électromagnétique de base
Garantie	1 an (UE : 2 ans)

Généralités

En aucun cas le constructeur ne saurait être responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant d'un défaut ou d'une omission dans ce manuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

Consignes de sécurité

AVIS

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Veuillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel.

Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce manuel.

Interprétation des indications de risques

▲ DANGER	
	Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui entraînera la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.
▲ AVERTISSEMENT	
	Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui peut entraîner la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.
▲ ATTENTION	
	Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
AVIS	
	Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations qui doivent être soulignées.

Étiquettes de mise en garde

Lisez toutes les étiquettes et tous les repères apposés sur l'instrument. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Un symbole sur l'appareil est désigné dans le manuel avec une instruction de mise en garde.

	Si l'appareil comporte ce symbole, reportez-vous au manuel d'utilisation pour consulter les informations de fonctionnement et de sécurité.
	Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.
	Ce symbole indique la présence d'appareils sensibles aux décharges électrostatiques et indique que des précautions doivent être prises afin d'éviter d'endommager l'équipement.
	Le matériel électrique portant ce symbole ne doit pas être mis au rebut dans les réseaux domestiques ou publics européens. Retournez le matériel usé ou en fin de vie au fabricant pour une mise au rebut sans frais pour l'utilisateur.

Certification

Règlement canadien sur les équipements causant des interférences radio, IECS-003, Classe A:

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur.

Cet appareil numérique de classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC part 15, limites de classe A :

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur. L'appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

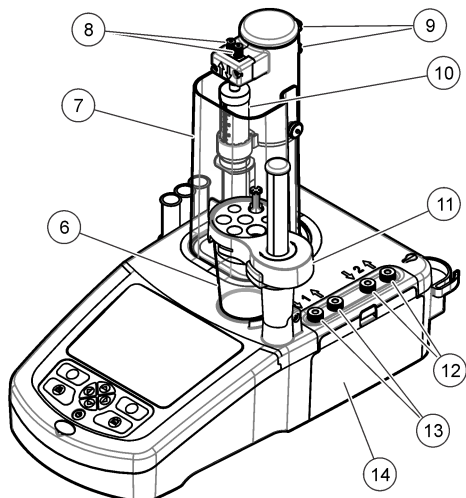
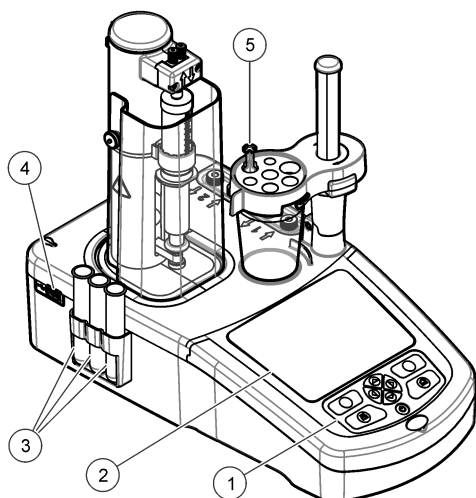
1. Cet équipement ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraîner un fonctionnement inattendu.

Les modifications de cet équipement qui n'ont pas été expressément approuvées par le responsable de la conformité aux limites pourraient annuler l'autorité dont l'utilisateur dispose pour utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi, il peut entraîner des interférences dangereuses pour les communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle risque de causer des interférences nuisibles, dans ce cas l'utilisateur doit corriger les interférences à ses frais. Les techniques ci-dessous peuvent permettre de réduire les problèmes d'interférences :

1. Débrancher l'équipement de la prise de courant pour vérifier s'il est ou non la source des perturbations
2. Si l'équipement est branché sur le même circuit de prises que l'appareil qui subit des interférences, branchez l'équipement sur un circuit différent.
3. Éloigner l'équipement du dispositif qui reçoit l'interférence.
4. Repositionner l'antenne de réception du périphérique qui reçoit les interférences.
5. Essayer plusieurs des techniques ci-dessus à la fois.

Présentation du produit

L'instrument fonctionne avec des capteurs numériques et analogiques. Des applications de mesure sont installées sur l'instrument pour automatiser le processus de mesure. Des instructions s'affichent sur l'écran lorsque l'intervention de l'utilisateur est requise.



1 Clavier	6 Bécher	11 Support de capteur
2 Affichage	7 Capot de protection de seringue	12 Entrée/sortie pompe 2
3 Tubes de stockage pour capteur	8 Entrée/sortie de seringue	13 Entrée/sortie pompe 1
4 Port USB ¹	9 Attaches de tube	14 Capot d'accès à la pompe
5 Porte-tube	10 Seringue	

Remarque : Selon le modèle, il y aura 1 ou 2 seringues et ports d'entrée/sortie de seringue, et 0, 1 ou 2 pompes. Voir [Tableau 1](#).

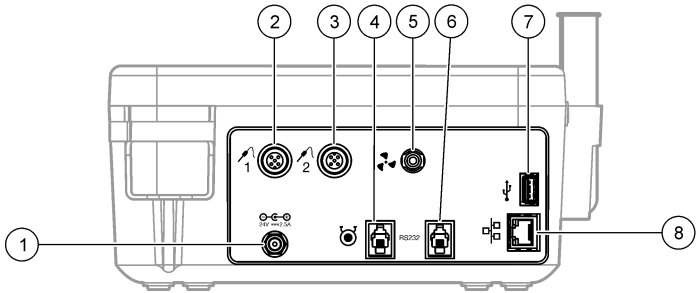
Tableau 1 Configurations de l'instrument

Modèle	Seringues	Pompes
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

¹ Un deuxième port USB se trouve à l'arrière de l'instrument, mais l'instrument ne reconnaît qu'une seule connexion de dispositif de stockage USB à la fois.

Branchements de l'instrument

Utilisez le port USB sur le côté de l'instrument pour la clé USB des applications fournie avec l'instrument. Utilisez le port USB à l'arrière de l'instrument pour raccorder une imprimante, une souris, un clavier ou un concentrateur USB.

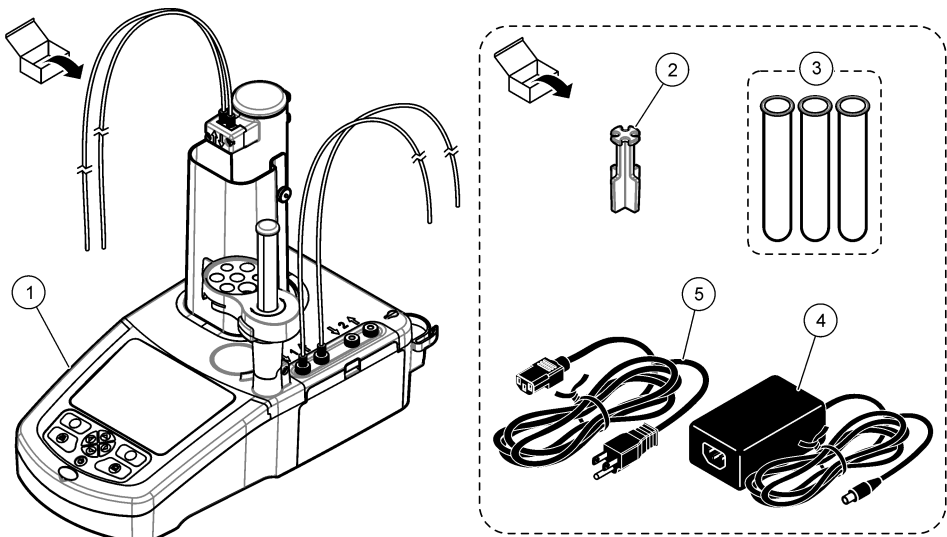


1 Alimentation externe 24 V port	4 Port pompe externe	7 Port USB
2 Port capteur 1	5 Hélice externe port	8 Port Ethernet
3 Port capteur 2	6 Port série	

Composants du produit

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants. Consultez la nomenclature dans la boîte. Si des éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant commercial.

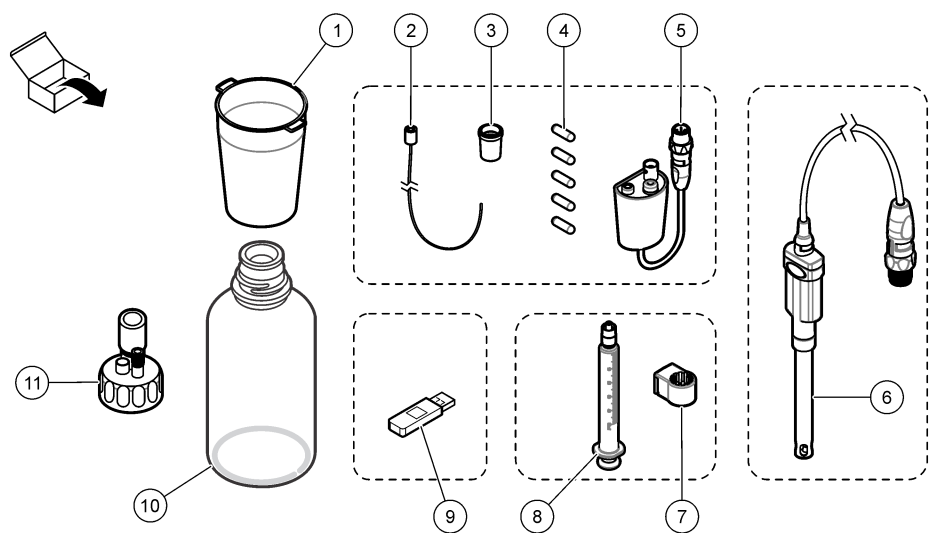
Figure 1 Contenu de la boîte d'instrument



Remarque : Pour l'identification, le tube de sortie de la seringue est doté d'un repère bleu.

1 Instrument	3 Tubes de stockage pour capteur (3x)	5 Cordon d'alimentation
2 Support de tube (1 pour chaque position de seringue de l'instrument)	4 Alimentation	

Figure 2 Contenu de la boîte d'application



1 Bêchers (5 x 50 ml et 5 x 150 ml)	7 Bague de support de seringue (1 pour chaque seringue)
2 Tube avec embout anti-diffusion (si nécessaire pour l'application)	8 Seringue (reportez-vous à Tableau 1 à la page 71 pour la quantité)
3 Adaptateurs coniques (le type et la quantité dépendent de l'application)	9 Clé USB des applications
4 Agitateurs magnétiques	10 Bouteilles en verre (dans certains kits d'application seulement)
5 Adaptateur pour capteur (dans certains kits d'application seulement)	11 Capuchons de bouteille (le type et la quantité dépendent de l'application)
6 Capteur (le type et la quantité dépendent de l'application)	

Installation

⚠ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

AVIS

Ce produit appartient à la classe A. Il peut être difficile d'assurer la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements en raison des interférences conduites et émises. Dans un environnement domestique ce produit peut provoquer des interférences radio auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

L'instrument est disponible en plusieurs configurations (reportez-vous à la section [Tableau 1](#) à la page 71). Ce manuel fournit des instructions pour l'installation d'un instrument avec une seringue et une pompe. Ajustez la procédure d'installation le cas échéant pour l'adapter aux nombre de seringues et de pompes dans l'instrument.

Consignes d'installation

- Cet instrument est conçu pour être utilisé uniquement à l'intérieur.
- Le connecteur d'alimentation sur le panneau arrière doit être aisément accessible de sorte que l'alimentation puisse être rapidement débranchée en cas d'urgence.
- Conservez l'instrument loin des températures extrêmes, y compris des radiateurs, de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur..
- Placez l'instrument sur une surface stable et de niveau dans un lieu bien ventilé.
- Assurez-vous de laisser au moins 15 cm (6 in) d'espace sur tous les côtés de l'instrument pour éviter que les parties électriques ne surchauffent.
- N'utilisez pas et ne conservez pas l'instrument dans des lieux poussiéreux ou humides.
- Maintenez toujours la surface de l'instrument et tous les accessoires secs et propres.

Branchement sur alimentation CA

⚠ DANGER	
	Risque d'électrocution. Si cet équipement est utilisé à l'extérieur ou dans des lieux potentiellement humides, un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI/GFI) doit être utilisé pour le branchement de l'équipement à sa source d'alimentation secteur.
⚠ ATTENTION	
	Risques de choc électrique et d'incendie. Assurez-vous que le cordon et la fiche non verrouillable fournis sont conformes aux normes du pays concerné.
⚠ AVERTISSEMENT	
	Risque d'incendie. Utilisez uniquement l'alimentation externe spécifiée pour cet instrument.

1. Raccordez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation.
2. Raccordez l'alimentation à l'instrument (voir [Branchements de l'instrument](#) à la page 72).
3. Raccordez le cordon d'alimentation à une prise électrique.

Installation de la seringue

Avant l'installation de la seringue, mettez l'instrument sous tension. Appuyez sur le bouton d'alimentation en façade de l'instrument. Assurez-vous que l'écran affiche la séquence de démarrage. Le porte-seringue s'abaisse en position d'utilisation.

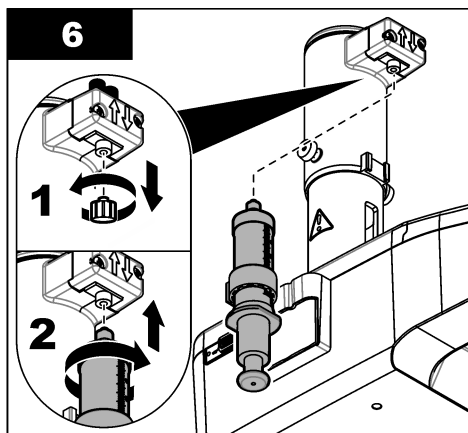
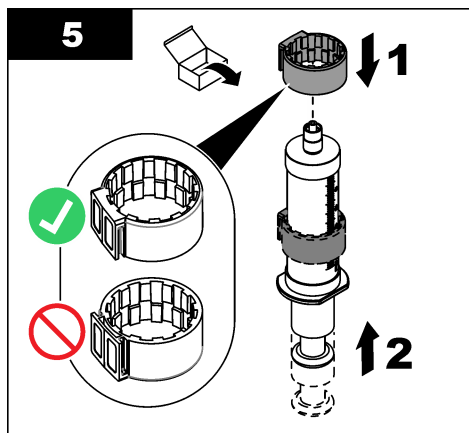
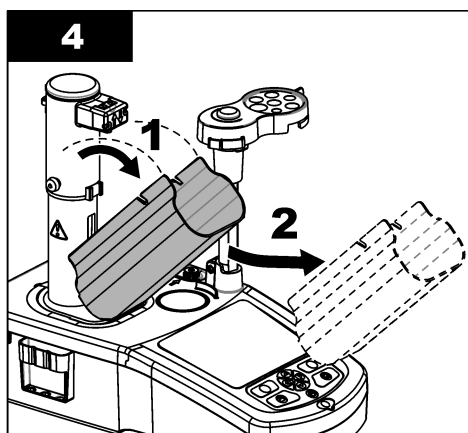
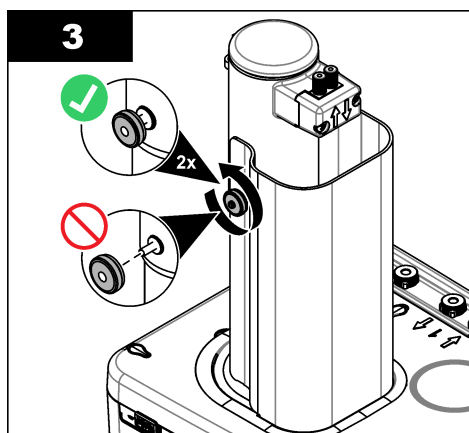
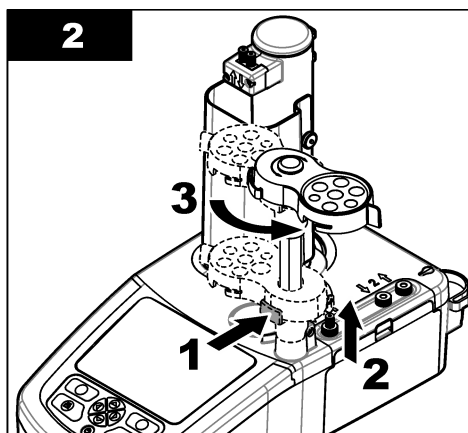
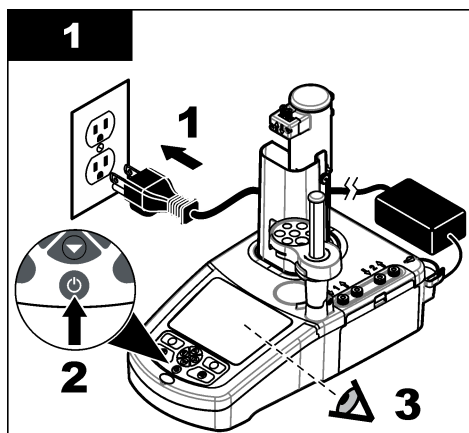
Remarque : Ignorez tous les messages d'avertissement liés aux applications manquantes qui s'affichent sur l'écran.

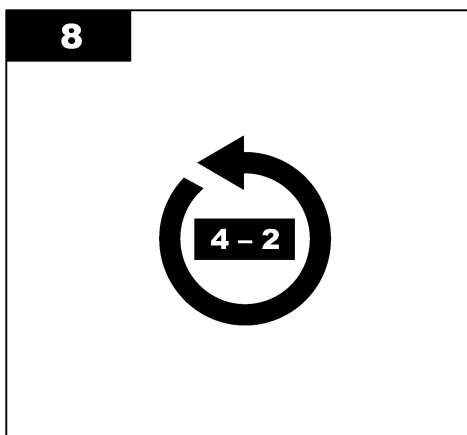
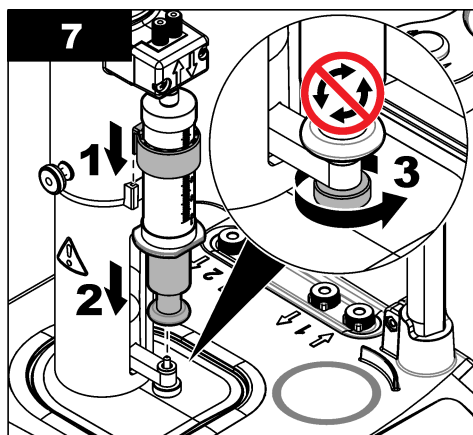
Le support de capteur possède deux positions : une au-dessus de l'agitateur magnétique et l'autre à 180° à droite. Éloignez le support de capteur de l'instrument dans la deuxième position.

Consultez les étapes illustrées ci-dessous.

⚠ ATTENTION
À l'étape 6, serrez la seringue à l'aide de la partie métallique au sommet. Ne tenez pas la section en verre de la seringue. Ne serrez pas excessivement.

Pour installer une deuxième seringue, répétez les étapes 5 à 7.



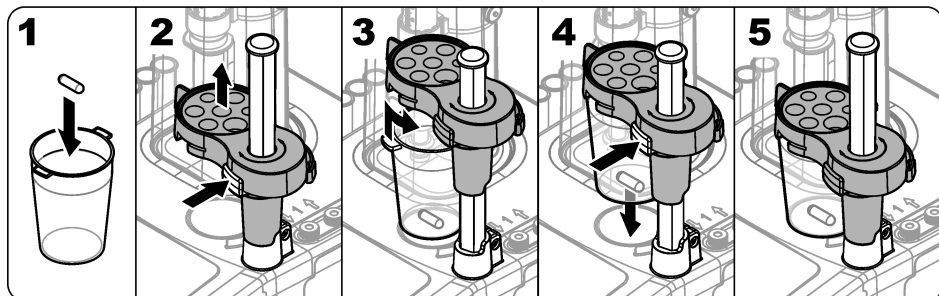


Installation des tubes de stockage du capteur

Placez les trois tubes de stockage de capteur dans le support qui se trouve sur le côté de l'instrument (voir [Présentation du produit](#) à la page 70). Conservez le capteur dans un tube de stockage lorsqu'il n'est pas utilisé.

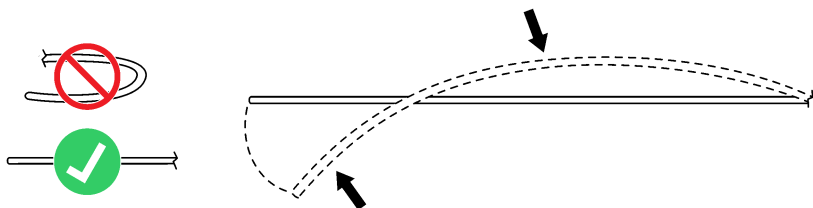
Installation de l'agitateur et du béccher

Ajoutez l'agitateur au béccher, puis fixez le béccher sur le support de capteur.



Préparation des tubes

Éliminez tous les coudes sur l'extrémité des tubes.

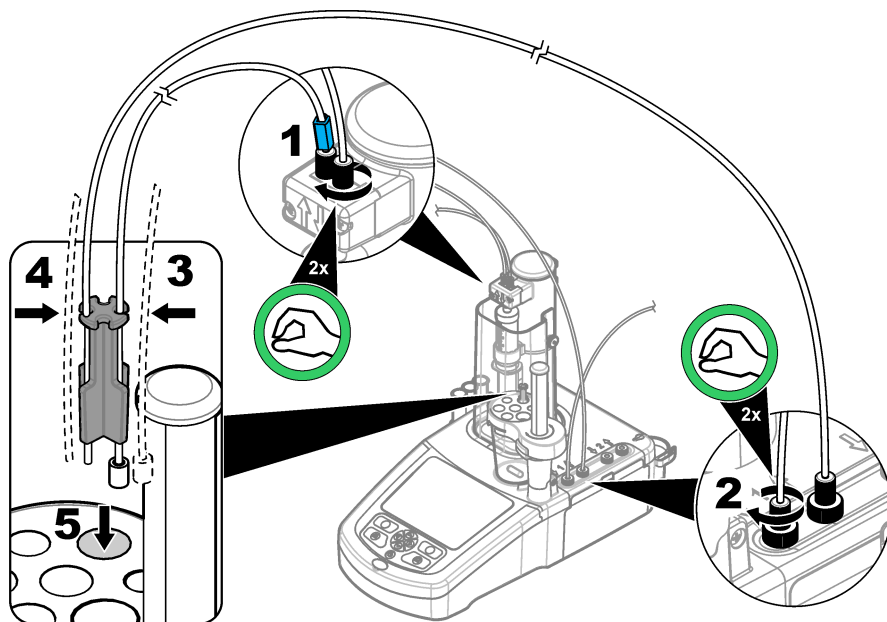


Branchement des tubes

La flèche indique les ports d'entrée et de sortie pour les connexions de la seringue et de la pompe. La flèche vers le haut indique le port de sortie. La flèche vers le bas indique le port d'entrée. Tournez les connecteurs du tube sur les ports d'entrée et de sortie de la seringue et pompez jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

Le tube de sortie de la seringue possède une bague bleue. Si des embouts anti-diffusion sont nécessaires, retirez le tube de sortie pré-monté de la seringue et installez le tube du kit d'application avec l'embout anti-diffusion pré-monté.

Poussez les tubes de sortie dans les encoches du support de tube afin qu'ils soient correctement raccordés.

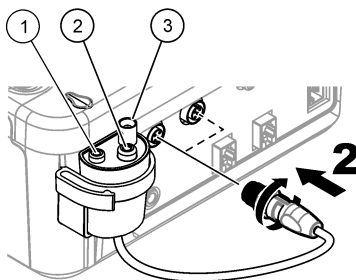
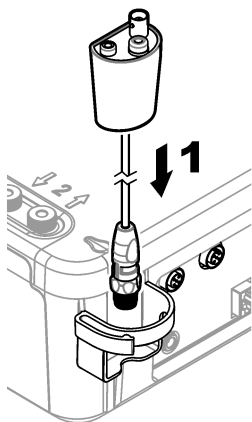


Installation du capteur

Installation de l'adaptateur

Passez à [Connexion du capteur](#) à la page 78 si aucun adaptateur n'est inclus dans le kit d'application.

1. Raccordez les capteurs de mesure, de référence et de température à l'adaptateur.
2. Vérifiez que l'écran d'accueil est affiché sur l'instrument. Raccordez le câble de l'adaptateur à une prise pour capteur sur le panneau arrière de l'instrument.



1 Capteur de température	2 Capteur de référence	3 Capteur de mesure
--------------------------	------------------------	---------------------

3. L'assistant Legacy Adapter Commissioning (Mise en service d'un adaptateur existant s'affiche). Suivez les instructions qui s'affichent. Sélectionnez le paramètre en fonction du capteur connecté.

Option	Désignation
pH	Sélectionnez ce paramètre si le capteur connecté est un capteur analogique de pH.
Metal/RedOX/Color (Métal/RedOX/Couleur)	Sélectionnez ce paramètre si le capteur raccordé est un capteur analogique (métallique) Pt-Pt ou PTM450/OPT300.
ISE	Sélectionnez ce paramètre si le capteur raccordé est un capteur à sélectivité ionique.

Reportez-vous à la documentation de l'application pour entrer les informations associées du paramètre sélectionné.

Reportez-vous à l'ensemble du manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la réinitialisation de l'adaptateur existant ou changer le nom du capteur.

Connexion du capteur

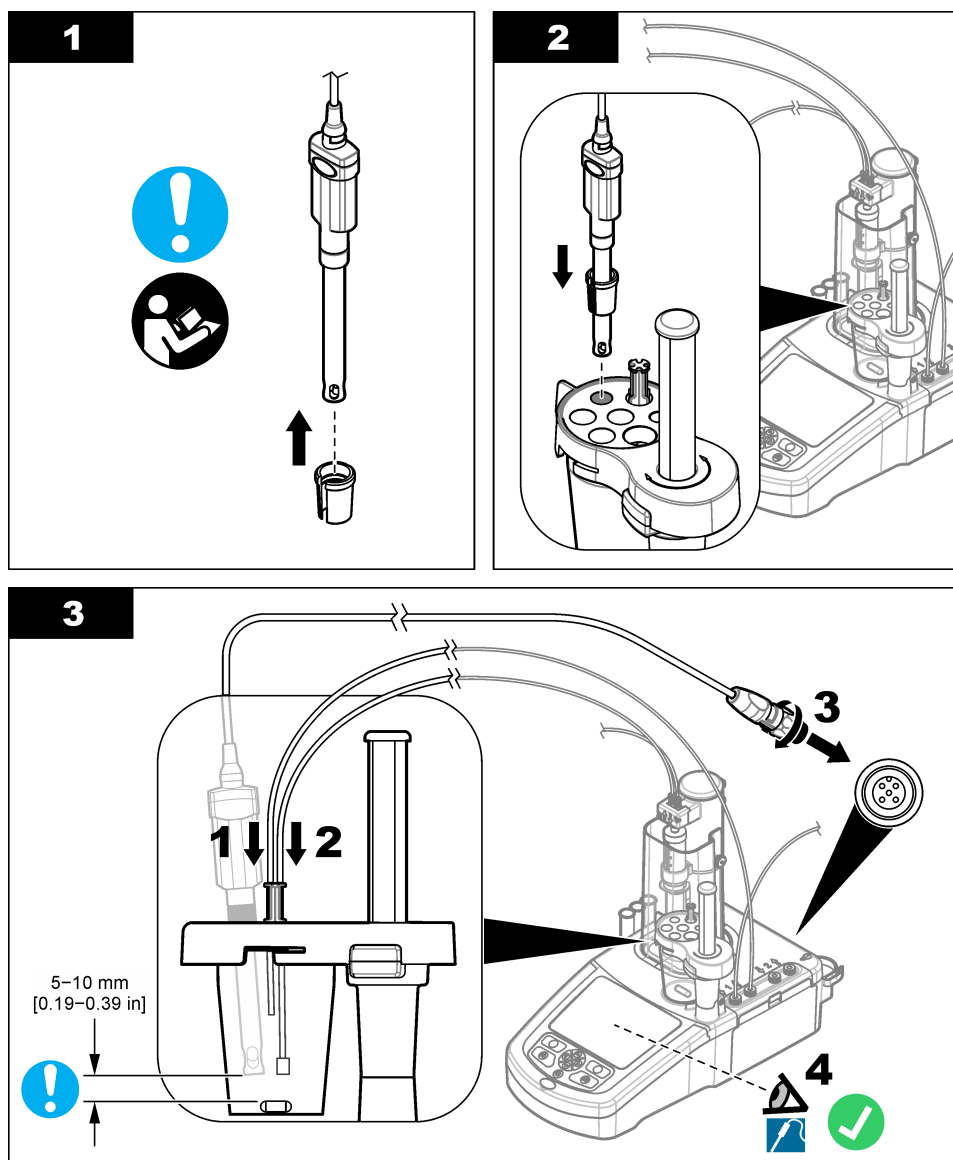
Utilisez un adaptateur conique pour tenir le capteur fermement dans le support pour capteur.

Connectez le capteur à un port de capteur disponible à l'arrière de l'instrument. Après le raccordement du capteur, assurez-vous que l'icône du capteur s'affiche dans la bannière en haut de l'écran.

AVIS

Assurez-vous que la pointe du capteur se trouve entre 5 et 10 mm au-dessus de la partie supérieure de la barre d'agitateur magnétique pour éviter tout contact avec la barre durant le fonctionnement.

Consultez les étapes illustrées ci-dessous.



Installation de la solution titrée et du réactif

⚠ ATTENTION



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

AVIS

Applicable uniquement aux instruments avec deux seringues installées.

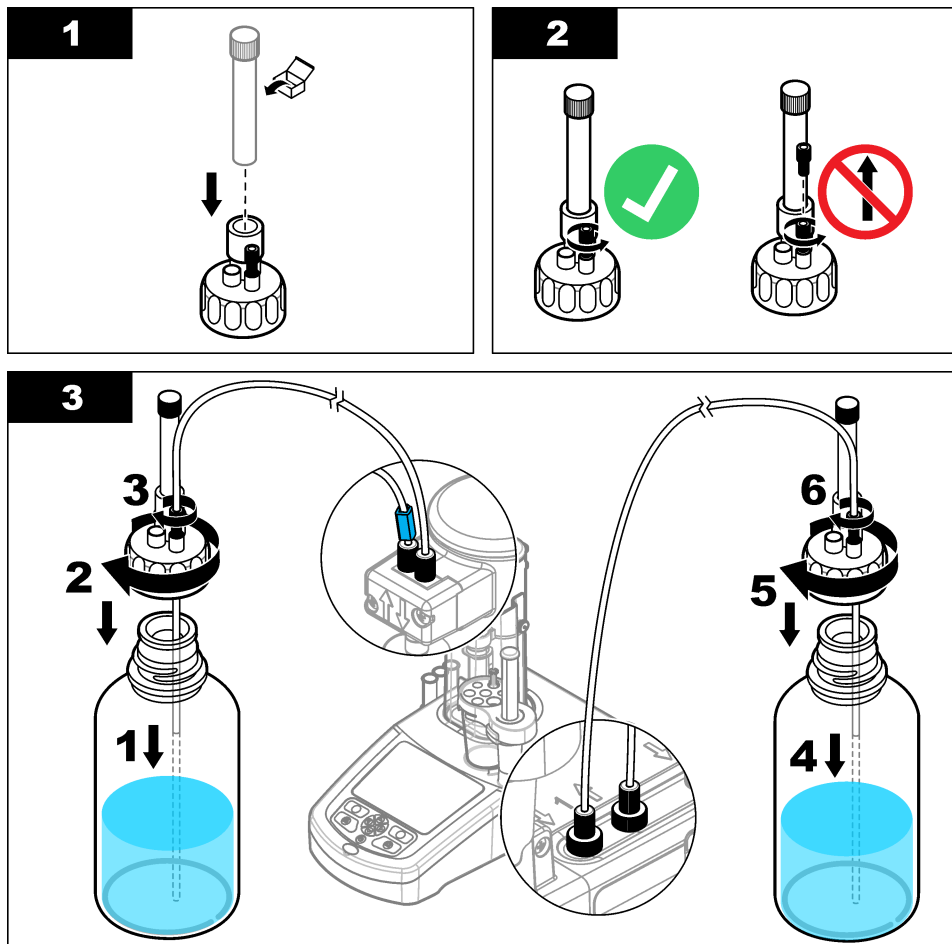
Il est recommandé d'installer les applications (voir [Installation des applications](#) à la page 84) avant d'installer le titrant. Les applications qui utilisent le titrant de la seringue 1 sont chargées sur la ligne 1 de l'écran d'accueil (voir [Écran d'accueil](#) à la page 82) et les applications qui utilisent le tirant de la seringue 2 sont chargées sur la ligne 2. Après l'installation des applications, le titrant correct peut être raccordé à la seringue applicable.

Facultatif : Remplissez une cartouche de déshydratant avec un déshydratant applicable. Placez la cartouche de déshydratant dans l'adaptateur sur le capuchon de bouteille de solution titrée. Reportez-vous aux étapes illustrées suivantes et au, étape 1.

Desserrez le connecteur de tube sur le capuchon de la bouteille. Poussez le tube d'entrée à travers le connecteur. Assurez-vous que l'extrémité du tube se trouve au bas de la bouteille. Serrez le connecteur sur le capuchon de la bouteille.

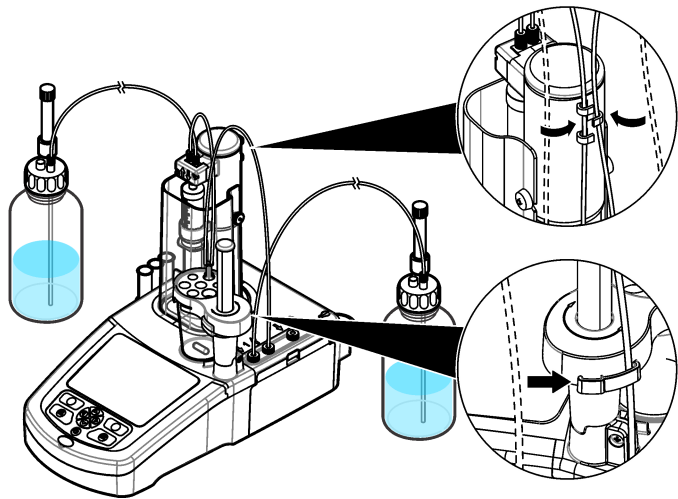
Utilisez la même procédure pour raccorder la deuxième bouteille de titrant si une deuxième seringue est installée sur l'instrument.

Reportez-vous à la « Note d'application » sur la clé USB d'applications pour identifier la pompe correcte à raccorder à la bouteille de réactif. Consultez les étapes illustrées ci-dessous.



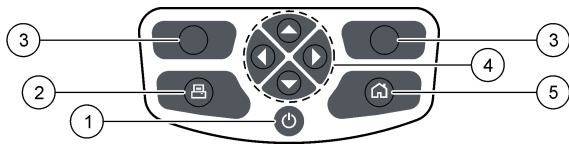
Rangement de la zone de travail

Attachez les tubes à l'instrument à l'aide des attaches sur l'électrovanne et le support de capteur. Consultez les étapes illustrées ci-dessous.



Interface utilisateur et navigation

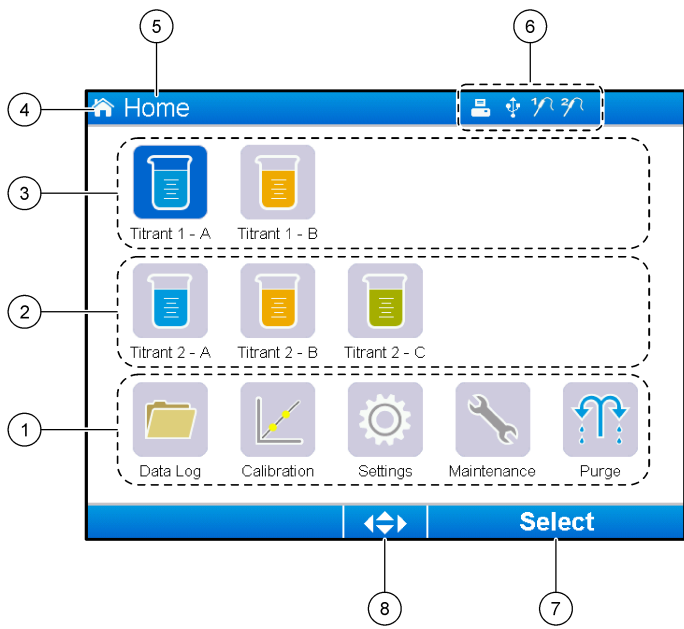
Clavier



1 Puissance	3 Touches de sélection	5 Initial USAGE MANUEL
2 Imprimante	4 Touches de navigation	

Touche	Désignation
Puissance	Met l'instrument sous/hors tension. Appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour mettre l'instrument hors tension.
Imprimante	La touche imprimante ne fonctionne que si une imprimante est raccordée à l'instrument. Appuyez pour envoyer les données actuellement affichées sur l'écran à une imprimante raccordée. Un son est émis si l'écran actuel ne peut pas être imprimé. Un graphique est automatiquement imprimé à la fin de la mesure si l'option est sélectionnée Settings > Options (Paramètres > Options).
Touches de sélection (contextuelles)	Utilisés pour sélectionner les options affichées au-dessus des touches dans la barre inférieure. Les options disponibles sont applicables à l'opération en cours (par ex. calibrage, mesure, etc.).
Touches de navigation	Fait défiler les menus et les données, permet de saisir des chiffres et des lettres, permet de saisir les paramètres de case à cocher et de définit les options pour la seringue et la pompe.
Initial	Appuyez sur cette touche à tout moment pour passer directement à l'écran d'accueil. Un son est émis si la touche est désactivée (par ex. durant un étalonnage ou une mesure).

Écran d'accueil



1 Option disponible à partir de cet écran	5 Nom de l'écran
2 Si deux seringues sont installées, affiche les applications pour la seringue 2	6 Icônes d'informations (voir Tableau 2)
3 Applications pour la seringue 1	7 Option disponible en appuyant sur la touche de sélection au-dessous
4 Icône de l'écran	8 Touches fléchées disponibles pour l'utilisation dans cet écran

Tableau 2 affiche les icônes d'informations qui peuvent être affichées dans la barre d'en-tête.

Tableau 2 Icônes d'information

Icône	Désignation
	Une imprimante est raccordée à l'instrument
	Une clé USB est raccordée à l'instrument
	Un capteur est raccordé au port de capteur 1
	Un capteur est raccordé au port de capteur 2
	Le fichier de journal des données est plein. Voir Gestion du journal de données à la page 88 pour les options disponibles pour gérer le fichier de journal des données.
	Une mesure est en cours à l'aide du logiciel sur PC. Le clavier est verrouillé.

Démarrage

⚠ ATTENTION



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

⚠ ATTENTION

Risque de blessures. N'utilisez jamais l'instrument sans le capot de de seringue en position.

Configuration de l'instrument

1. Dans le menu principal, appuyez sur **Settings** (Paramètres).
2. Sélectionnez une option, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner).

Option	Désignation
Applications	Modifie, effectue des copies, exporte et élimine les données d'application Assurez-vous que la fonction de duplication n'effectue pas plus de cinq applications pour chaque seringue installée.
Opérateurs	Ajoute, modifie et supprime des opérateurs.
Date + heure	Réglez la date et l'heure de l'instrument.
Luminosité	Définit la luminosité de l'écran.
Sons	Règle les options de son.
Langue	Règle la langue.
Réseau	Donnez un nom à l'instrument. Ce nom est utilisé pour raccorder l'instrument à un PC. Si une imprimante est raccordée, ce nom est imprimé sur la copie sur papier. Redémarrez l'instrument si le nom a été modifié.
Paramètres d'adaptateur	Spécifiez les données du capteur lorsque l'adaptateur est utilisé.
Info	Affiche les informations sur l'instrument et le matériel raccordé.
Rétablir par défaut	Rétablit la configuration par défaut de l'instrument.
Options	Définit l'affichage des paramètres de l'application en mode expert. Lorsque l'instrument est mis hors tension, la seringue est vidée dans la bouteille de solution titrée. Modifie l'unité d'affichage de la température. Imprime les courbes de mesure et dérivée si une imprimante est raccordée. Spécifie si une balance est connectée. Indiquez si un agitateur à hélice est raccordé.
Sécurité	Modifier le mot de passe et spécifier les options qui sont protégées par mot de passe.

3. Appuyez sur **Back** (Retour).

Installation des applications

Utilisez la clé USB fournie pour installer les applications. L'instrument peut installer un maximum de cinq applications pour chaque seringue installée. Pour deux seringues, les applications installées qui s'affichent sur la ligne supérieure de l'écran se réfèrent à la première seringue et les applications installées qui s'affichent sur la deuxième ligne se réfèrent à la deuxième seringue.

1. Appuyez sur **Home** (Accueil) pour passer au menu principal.
2. Connectez la clé USB au port USB sur le côté de l'instrument. Les applications sur la clé USB s'affichent sur l'écran.
3. Appuyez sur les touches fléchées pour mettre en surbrillance et sélectionner une application à installer. Appuyez sur la touche fléchée gauche ou droite pour la sélection. Répétez l'opération pour sélectionner d'autres applications à installer.
4. Appuyez sur **Import** (Importer) pour installer les applications sélectionnées.
5. Appuyez sur **OK** pour terminer l'installation. Les applications installées s'affichent sur l'écran d'accueil.

Remarque : Pour installer d'autres applications, appuyez sur **Home** (Accueil) pour passer à l'écran d'accueil, puis retirez la clé USB et reconnectez-la.

Préparation de l'instrument pour la mesure

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **Purge** (Purger). Tous les dispositifs raccordés sont énumérés.
2. Sélectionnez **All elements** (Tous les éléments) pour purger tous les dispositifs raccordés, ou sélectionnez un dispositif à purger. Appuyez sur **Select** (Sélectionner). L'air est éliminé du dispositif et ce dernier est rempli avec le liquide de la bouteille.
3. Appuyez sur **OK** lorsque l'opération est terminée.
4. Assurez-vous qu'il ne reste aucune bulle d'air dans le dispositif. Répétez l'étape 2 s'il reste des bulles d'air.
5. Sélectionnez le dispositif suivant devant être purgé en cas de sélection individuelle des dispositifs.
6. Appuyez sur **Exit** (Quitter) lorsque tous les tubes sont remplis de réactif et qu'il n'y a plus de bulles d'air dans le dispositif.

Remarque : Si quelques petites bulles d'air sont visibles sur la paroi interne et/ou sur le piston de la seringue, elles peuvent être laissées sans affecter les performances du système.

Opérations standard

▲ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

▲ ATTENTION



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

▲ ATTENTION

Risque de blessures. N'utilisez jamais l'instrument sans le capot de protection de seringue en position.

⚠ ATTENTION

Risque d'exposition chimique. Ne retirez jamais l'agitateur du bécher avant la fin d'un titrage.

Étalonnage

Étalonnage du capteur

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionner **Calibration** (Étalonnage), puis appuyer sur **Electrode calibration** (Étalonnage électrode).
2. Si plusieurs capteurs sont installés, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour mettre le capteur à utiliser en surbrillance et appuyez sur **Select** (Sélectionner).
3. Si plusieurs applications contiennent une méthode d'étalonnage automatique du niveau, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour mettre en surbrillance l'application à utiliser, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner). Les informations d'étalonnage s'affichent sur l'écran.
4. Si nécessaire, sélectionnez une icône pour plus d'informations ou pour modifier certaines données.

Option	Désignation
Électrode	Affiche davantage d'informations sur le capteur.
Opérateur	Modifie l'ID opérateur. Sélectionner dans une liste des opérateurs applicables.
Tampon ou standard	Affiche davantage d'informations sur le tampon défini ou le standard.

5. Exécutez les instructions qui s'affichent sur l'écran, puis appuyez sur **Start** (Démarrer) pour démarrer l'étalonnage. Les données d'étalonnage s'affichent sur l'écran.
6. Si la vitesse d'agitation par défaut doit être ajustée, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour augmenter ou diminuer la vitesse.
Remarque : Cet ajustement ne s'applique qu'à l'opération en cours. La vitesse d'agitation standard par défaut pour l'étalonnage n'est pas modifiée.
7. Sélectionner **Stop** à tout moment pour interrompre l'étalonnage. Les résultats sont ensuite calculés à partir des données disponibles avant la sélection de **Stop**.
8. Pour capteurs de pH uniquement :

Option	Désignation
Oui	Continuer avec la solution tampon d'étalonnage suivante dans la séquence.
Non	Arrête l'étalonnage. L'étalonnage peut encore être validé si au moins un étalonnage de tampon a réussi.

9. Une fois l'étalonnage terminé, appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour voir les différents affichages de mesure.
10. Appuyer sur **Reject** (Rejeter) ou **Validate** (Valider).

Option	Désignation
Rejeter	Sélectionner Cancel (Annuler) pour revenir à l'affichage du résultat ou Confirm (Confirmer) pour rejeter l'étalonnage et utiliser la valeur d'étalonnage par défaut ou précédente.
Valider	L'étalonnage est accepté et les nouvelles valeurs sont stockées.

Étalonner la solution titrée

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionner **Calibration** (Étalonnage), puis appuyer sur **Titrant calibration** (Étalonnage titrant).
2. Si plusieurs titrants sont installés, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour mettre le titrant à utiliser en surbrillance, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner).

3. Si plusieurs applications contiennent une méthode d'étalonnage de titrant, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour mettre en surbrillance l'application à utiliser, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner).
4. Les informations d'étalonnage s'affichent sur l'écran. Si nécessaire, sélectionnez une icône pour plus d'informations ou pour modifier certaines données.

Option	Désignation
Information	Affiche davantage d'informations sur l'étalonnage.
Opérateur	Modifie l'ID opérateur. Sélectionner dans une liste des opérateurs applicables.

5. Remplissez un bécher avec la quantité d'étalon recommandée qui s'affiche sur l'écran. Si nécessaire, ajoutez davantage de solvant spécifié dans la note d'application jusqu'à ce que le capteur soit correctement installé dans l'échantillon.
6. Placez soigneusement un agitateur magnétique dans le bécher. Assurez-vous que le liquide ne se déverse pas.
7. Fixez le bécher au support de capteur.
8. Assurez-vous que l'icône au bas de l'écran  est en surbrillance. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran à côté de cette icône. Reportez-vous à la section [Connexion du capteur](#) à la page 78 pour vous assurer que les tubes et les capteurs sont correctement alignés.
9. Appuyez sur **Start** (Commencer) pour lancer l'étalonnage. Les données d'étalonnage s'affichent sur l'écran.
10. Si la vitesse d'agitation par défaut doit être ajustée, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour augmenter ou diminuer la vitesse.
Remarque : Cet ajustement ne s'applique qu'à l'opération en cours. La vitesse d'agitation standard par défaut pour l'application n'est pas modifiée.
11. Deux options sont disponibles durant la procédure :

Option	Désignation
Arrêter	Annule l'étalonnage et aucun résultat n'est calculé. En cas de sélection durant l'option Replicate Sample (Répliquer échantillon), toutes les données de la série sont perdues.
Sauter	Interrompt l'opération en cours et passe directement à l'étape suivante de la procédure. Les résultats sont ensuite calculés à partir des données d'étalonnage disponibles avant la sélection de Skip (Sauter). Les résultats peuvent être moins précis en utilisant cette option.

12. Appuyer sur **Reject** (Rejeter) ou **Continue** (Continuer).

Option	Désignation
Rejeter	Rejette l'étalonnage. Sélectionner Cancel (Annuler) pour revenir à l'écran de résultat ou Confirm (Confirmer) pour rejeter l'étalonnage. S'il s'agit du premier étalonnage, sélectionner Confirm (Confirmer) pour rejeter l'étalonnage et utiliser les valeurs d'étalonnage par défaut ou précédentes. S'il s'agit d'un étalonnage Replicate Standard (Répliquer standard), sélectionner Confirm (Confirmer) pour rejeter uniquement l'étalonnage actuel dans la série.
Continuer	Sélectionner l'une des options suivantes : • Répliquer standard : répéter l'étalonnage en utilisant le même standard • Enregistrer et quitter : conserver les résultats d'étalonnage et quitter la procédure d'étalonnage • Refuser et quitter : rejeter les résultats d'étalonnage et utiliser les valeurs d'étalonnage par défaut ou précédentes, puis quitter la procédure d'étalonnage

Étalonnage niveau auto

Cette option est disponible uniquement lorsqu'au moins une application installée contient une méthode d'étalonnage automatique du niveau. L'étalonnage garantit que le volume d'échantillon dans la cellule de mesure est le même avant chaque titrage. Une pompe externe doit être installée pour cette procédure afin d'extraire l'échantillon du bécher.

Consulter le manuel de l'utilisateur complet, disponible au téléchargement sur notre site web.

Obtenir une mesure d'échantillon

Utilisez cette option pour obtenir des mesures d'échantillon en utilisant l'une des applications installées.

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez l'application de mesure, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner). Les informations de l'application s'affichent sur l'écran.
2. Lisez la « Note d'application » correspondante sur la clé USB des applications pour plus d'instructions.
3. Si nécessaire, sélectionnez une icône pour plus d'informations ou pour modifier certaines données.

Option	Désignation
Information	Affiche davantage d'informations sur l'application.
Opérateur	Modifie l'ID opérateur. Sélectionner dans une liste des opérateurs applicables.
Echantillon	Nom d'échantillon : modifier le nom spécifié de l'échantillon. Type : appuyez sur les touches fléchées gauche et droite et sélectionnez le type d'échantillon (Sample (Échantillon), QC ou Define blank (Définir blanc)) à utiliser pour la mesure. Si Define blank (Définir blanc) a été sélectionné auparavant, deux types d'échantillon supplémentaires sont disponibles (QC with blank (QC avec blanc) et Sample with blank (Échantillon avec blanc)).

4. Remplissez un bécher avec la quantité d'échantillon recommandée qui s'affiche sur l'écran. Si nécessaire, ajoutez davantage de solvant spécifié dans la note d'application jusqu'à ce que le capteur soit correctement installé dans l'échantillon.
5. Placez soigneusement un agitateur magnétique dans le bécher. Assurez-vous que le liquide ne se déverse pas.
6. Fixez le bécher au support de capteur.
7. Assurez-vous que l'icône au bas de l'écran  est en surbrillance. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran à côté de cette icône. Reportez-vous à la section [Connexion du capteur](#) à la page 78 pour vous assurer que les tubes et les capteurs sont correctement alignés.
8. Appuyez sur **Start** (Démarrer) pour démarrer la mesure. Les données de mesure s'affichent sur l'écran.
9. Si la vitesse d'agitation par défaut doit être ajustée, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour augmenter ou diminuer la vitesse.
Remarque : Cet ajustement ne s'applique qu'à l'opération en cours. La vitesse d'agitation standard par défaut pour l'application n'est pas modifiée.
10. Deux options sont disponibles durant la procédure :

Option	Désignation
Arrêter	Annule la mesure et aucun résultat n'est calculé. En cas de sélection durant l'option Replicate Sample (Répliquer échantillon), toutes les données de la série sont perdues.
Sauter	Interrompt l'opération en cours et passe directement à l'étape suivante de la procédure. Les résultats sont ensuite calculés à partir des données disponibles avant la sélection de Skip (Sauter). Les résultats peuvent être moins précis en utilisant cette option.

11. Une fois la mesure terminée, appuyez sur les touches fléchées pour voir les différents affichages de mesure.

12. Appuyez sur **Next** (Suivant) pour ces options :

Option	Désignation
Répliquer échantillon	Utilisez cette option pour démarrer le même titrage sur le même échantillon. Cette option est utilisée pour étudier la répétabilité en analysant successivement plusieurs parties du même échantillon. À la fin de chaque mesure, une fenêtre affiche la valeur moyenne, la déviation standard et la déviation standard relative.
Nouvel échantillon	Utilisez cette option pour démarrer le même titrage sur un nouvel échantillon. Aucune mesure de déviation standard ni de déviation standard relative ne sera effectuée.

13. Appuyez sur **Exit** (Quitter) pour revenir à l'écran d'accueil.

Gestion du journal de données

Pour sélectionner les données à afficher, supprimer ou exporter, spécifiez des filtres de données

1. Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **Data log** (Journal de données).

2. Sélectionnez une option, puis appuyez sur **Select** (Sélectionner).

Option	Désignation
Visualiser le journal des données	Affiche les données de mesure. Sélectionnez les lignes de données individuelles pour afficher davantage d'informations.
Exporter le journal des données	Exporte les données de mesures du système vers un appareil externe. Affiche la sélection des données avant l'exportation. Assurez-vous qu'un appareil externe est raccordé à l'instrument (par ex. une clé USB, un disque dur externe, etc.).
Supprimer le journal des données	Supprime les données de mesure du système. Affiche la sélection des données avant la suppression.

3. Spécifiez les paramètres de sélection des données. Appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour effectuer une sélection. Appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour sélectionner une option.

Option	Désignation
Type de résultat	Définit le type de résultat disponible.
Application	Définit les applications disponibles.
Date	Définit la plage de dates.
Opérateur	Définit les opérateurs disponibles.

4. Si l'option **View data log** (Afficher journal de données) a été sélectionnée, appuyez sur **View** (Afficher) pour voir les données sélectionnées.

- Appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour sélectionner une ligne de données et appuyez sur **Detail** (Détail) pour voir davantage de données
- Si **Electrode calibration** (Étalonnage électrode) est sélectionné comme **Result type** (Type de résultat), appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour sélectionner le capteur, si plusieurs capteurs sont installés. Appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour sélectionner une ligne de données, puis appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour voir les graphiques correspondants.
- Si une seule **Application** est sélectionnée, appuyez sur les touches fléchées haut et bas pour sélectionner une ligne de données et appuyez sur **Detail** (Détail) pour voir davantage de données ou appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour voir les graphiques correspondants.

5. Si l'option **Export data log** (Exporter journal de données) ou **Delete data log** (Supprimer journal de données) a été sélectionné, appuyez sur **Preview** (Aperçu) pour voir les données sélectionnées, puis appuyez sur **Export** (Exporter) ou **Delete** (Supprimer) pour démarrer la procédure.

Purge

Utilisez cette procédure pour purger les bulles d'air du système. Reportez-vous à la section [Préparation de l'instrument pour la mesure](#) à la page 84 pour plus d'instructions.

Entretien

⚠ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

AVIS

Ne pas démonter l'appareil pour entretien. Si les composants internes doivent être nettoyés ou réparés, contactez le fabricant.

Nettoyage de l'instrument

AVIS

N'utilisez jamais de solvants inflammables ou corrosifs pour nettoyer les parties de l'instrument. L'utilisation de ces solvants peut dégrader la protection environnementale de l'instrument et peut annuler la garantie.

Nettoyez la surface extérieure avec un chiffon humide ou avec un mélange d'eau et de détergent doux. Essuyez avec un chiffon doux.

Nettoyage du capteur

Consultez la documentation fournie avec le capteur.

Menu entretien

Consulter le manuel de l'utilisateur complet, disponible au téléchargement sur notre site web.

Índice de contenidos

Especificaciones	en la página 90	Inicio	en la página 105
Información general	en la página 90	Operaciones estándar	en la página 106
Instalación	en la página 95	Mantenimiento	en la página 111
Teclado	en la página 103		

Información adicional

En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Dimensiones (An x Pr x Al)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 pulg.)
Peso	4 kg (8,8 lb)
Requisitos de energía eléctrica	100–240 VCA, 50/60 Hz
Altitud	2.000 m (6.562 pies) máximo
Temperatura de funcionamiento	De 15 a 35 °C (de 59 a 95 °F)
Humedad relativa	20 a 80% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	–De 5 a 40 °C (de 23 a 104 °F)
Tipo de instalación	II
Grado de polución	2
Certificaciones	Seguridad IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Requisitos EMC	Este producto está diseñado para utilizarse en un entorno doméstico o electromagnético básico
Garantía	1 año (UE: 2 años)

Información general

En ningún caso el fabricante será responsable de ningún daño directo, indirecto, especial, accidental o resultante de un defecto u omisión en este manual. El fabricante se reserva el derecho a modificar este manual y los productos que describen en cualquier momento, sin aviso ni obligación. Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

Información de seguridad

AVISO

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluidos, sin limitación, los daños directos, fortuitos o circunstanciales y las reclamaciones sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Lea todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

Uso de la información sobre riesgos

⚠ PELIGRO
Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.
⚠ ADVERTENCIA
Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.
⚠ PRECAUCIÓN
Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.
AVISO
Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. Cada símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una indicación de precaución.

	Este símbolo (en caso de estar colocado en el equipo) hace referencia a las instrucciones de uso o a la información de seguridad del manual.
	Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.
	Este símbolo indica la presencia de dispositivos susceptibles a descargas electrostáticas. Asimismo, indica que se debe tener cuidado para evitar que el equipo sufra daño.
	En Europa, el equipo eléctrico marcado con este símbolo no se debe desechar mediante el servicio de recogida de basura doméstica o pública. Devuelva los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.

Certificación

Reglamentación canadiense sobre equipos que provocan interferencia, IECS-003, Clase A

Registros de pruebas de control del fabricante.

Este aparato digital de clase A cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses para equipos que producen interferencias.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Parte 15, Límites Clase "A"

Registros de pruebas de control del fabricante. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC estadounidense. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. El equipo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

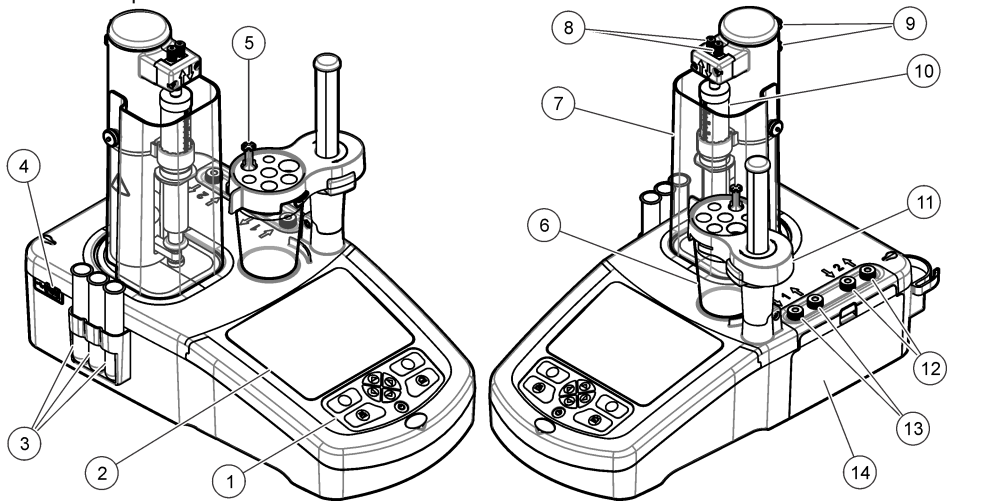
Los cambios o modificaciones a este equipo que no hayan sido aprobados por la parte responsable podrían anular el permiso del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y

encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo está operando en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no es instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar una interferencia dañina a las radio comunicaciones. La operación de este equipo en un área residencial es probable que produzca interferencia dañina, en cuyo caso el usuario será requerido para corregir la interferencia bajo su propio cargo. Pueden utilizarse las siguientes técnicas para reducir los problemas de interferencia:

1. Desconecte el equipo de su fuente de alimentación para verificar si éste es o no la fuente de la interferencia.
2. Si el equipo está conectado a la misma toma eléctrica que el dispositivo que experimenta la interferencia, conecte el equipo a otra toma eléctrica.
3. Aleje el equipo del dispositivo que está recibiendo la interferencia.
4. Cambie la posición de la antena del dispositivo que recibe la interferencia.
5. Trate combinaciones de las opciones descritas.

Descripción general del producto

El instrumento usa sensores digitales y analógicos. Hay instaladas aplicaciones de medición en el instrumento para automatizar el proceso de medición. Las instrucciones se muestran en la pantalla cuando se requiere intervención del usuario.



1 Teclado	6 Vaso de precipitados	11 Soporte de sensor
2 Pantalla	7 Cubierta de protección de jeringuilla	12 Entrada/salida de bomba 2
3 Tubos de almacenamiento de sensor	8 Entrada/salida de jeringuilla	13 Entrada/salida de bomba 1
4 Puerto USB ¹	9 Clips de tubo	14 Cubierta de acceso a bomba
5 Soporte para tubos	10 Jeringuilla	

Nota: En función del modelo, habrá 1 o 2 jeringuillas y puertos de entrada/salida de jeringuilla, además de 0, 1 o 2 bombas. Consulte la [Tabla 1](#).

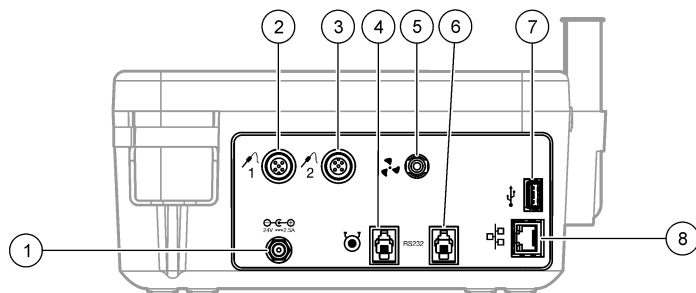
¹ En la parte posterior del instrumento hay un segundo puerto USB, pero el instrumento solo reconoce la conexión de un dispositivo de almacenamiento USB por vez.

Tabla 1 Configuraciones del instrumento

Modelo	Jeringuillas	Bombas
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Conexiones del instrumento

Use el puerto USB en el lateral del instrumento para la llave de aplicaciones USB que se proporciona con el instrumento. Use el puerto USB en la parte posterior del instrumento para conectar una impresora, ratón (mouse), teclado o concentrador USB.

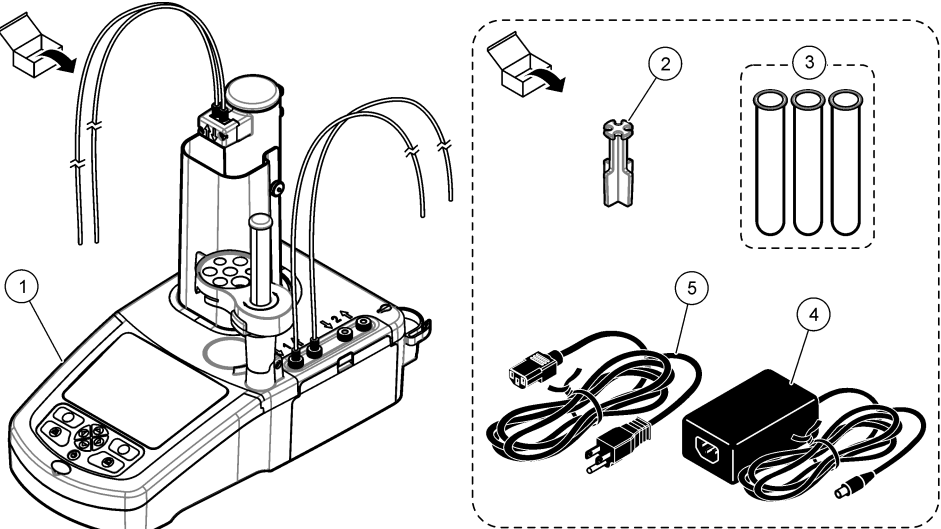


1 Fuente de alimentación externa de 24 V Puerto	4 Puerto de bomba externa	7 Puerto USB
2 Puerto del sensor 1	5 Propulsor externo Puerto	8 Puerto Ethernet
3 Puerto del sensor 2	6 Puerto serie	

Componentes del producto

Asegúrese de haber recibido todos los componentes. Consulte la lista de embalaje que se incluye en la caja. Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el fabricante o el representante de ventas inmediatamente.

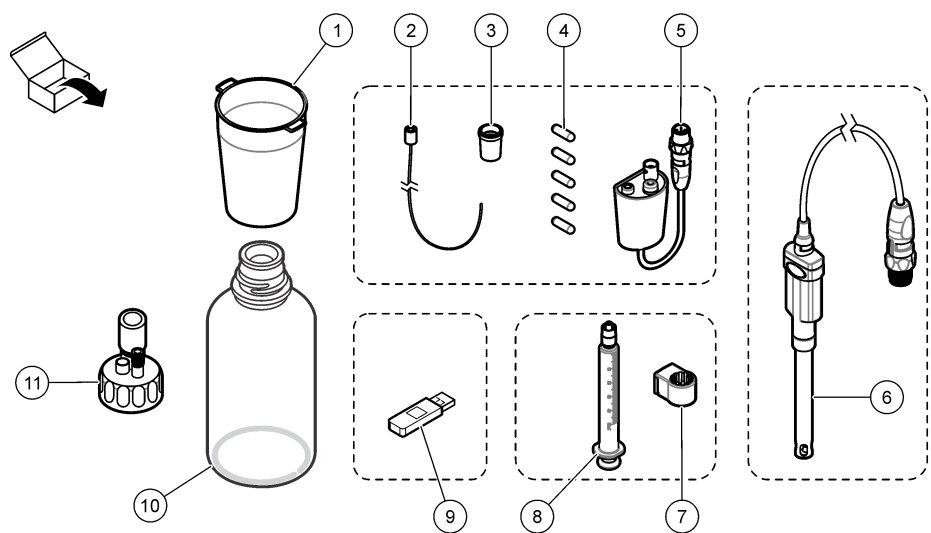
Figura 1 Contenido de la caja del instrumento



Nota: Con fines de identificación, el tubo de salida de la jeringuilla dispone de un marcador azul.

1 Instrumento	3 Tubos de almacenamiento de sensor (3 unidades)	5 Cable de alimentación
2 Soporte del tubo (1 para cada posición de la jeringuilla en el instrumento)	4 Fuente de alimentación	

Figura 2 Contenido de la caja de aplicaciones



1 Vasos de precipitados (5 x 50 ml y 5 x 150 ml)	7 Aro de sujeción de jeringuilla (1 para cada jeringuilla)
2 Tubo con punta antidifusión (si es necesario para la aplicación)	8 Jeringuilla (consulte la Tabla 1 en la página 93 para conocer la cantidad)
3 Adaptadores cónicos (la cantidad depende de la aplicación)	9 Llave de aplicaciones USB
4 Varillas de agitación magnéticas	10 Frascos de cristal (no en todos los kits de aplicaciones)
5 Adaptador de sensor heredado (no en todos los kits de aplicaciones)	11 Tapones de frascos (el tipo y la cantidad dependen de la aplicación)
6 Sensor (el tipo y la cantidad dependen de la aplicación)	

Instalación

⚠ PRECAUCIÓN

Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

AVISO

Este es un producto de clase A. Se pueden presentar dificultades potenciales para garantizar la compatibilidad electromagnética en otros entornos debido a perturbaciones de conducción y radiación. En un entorno doméstico, el producto puede provocar interferencias radioeléctricas, en cuyo caso puede que el usuario deba adoptar las medidas oportunas.

El instrumento está disponible en distintas configuraciones (consulte la [Tabla 1](#) en la página 93). En este manual se proporcionan instrucciones para la instalación del instrumento con una jeringuilla y una bomba. Ajuste el procedimiento de instalación según sea necesario para el número de jeringuillas y bombas del instrumento.

Instrucciones de instalación

- Este instrumento está diseñado sólo para uso en interiores.
- El conector de fuente de alimentación en el panel posterior debe estar fácilmente accesible de modo que se pueda desconectar rápidamente en caso de emergencia.
- Mantenga el instrumento alejado de entornos con temperaturas extremas, como cerca de calefacción, luz solar directa u otras fuentes de calor.
- Coloque el instrumento sobre una superficie estable y lisa en un lugar bien ventilado.
- Asegúrese de que quedan al menos 15 cm (6 pulgadas) de espacio en todos los lados del instrumento para impedir un sobrecalentamiento de las piezas eléctricas.
- No use ni conserve el instrumento en ubicaciones llenas de polvo, humedad o húmedas.
- Mantenga siempre seca y limpia la superficie del instrumento y de todos los accesorios.

Conexión a la alimentación de CA

⚠ PELIGRO	
	Peligro de electrocución. Si este equipo se usa en exteriores o en lugares potencialmente húmedos, debe utilizarse un disyuntor de interrupción de circuito por falla a tierra (GFCI/GFI) para conectar el equipo a la alimentación eléctrica.
⚠ PRECAUCIÓN	
	Peligros de descarga eléctrica e incendio. Asegúrese de que el cable suministrado y el enchufe a prueba de bloqueo cumplen los requisitos de códigos del país pertinentes.
⚠ ADVERTENCIA	
	Peligro de incendio. Use solo la fuente de alimentación externa especificada para este instrumento.

1. Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación.
2. Conecte la fuente de alimentación al instrumento (consulte [Conexiones del instrumento](#) en la página 93).
3. Conecte el cable de alimentación a una toma eléctrica.

Instalación de la jeringuilla

Antes de instalar la jeringuilla, encienda el instrumento. Pulse el botón de encendido en la parte frontal del instrumento. Asegúrese de que se muestra la secuencia de inicio en la pantalla. El soporte de la jeringuilla baja a la posición de funcionamiento.

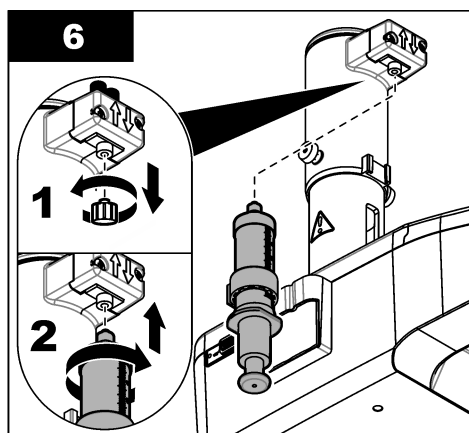
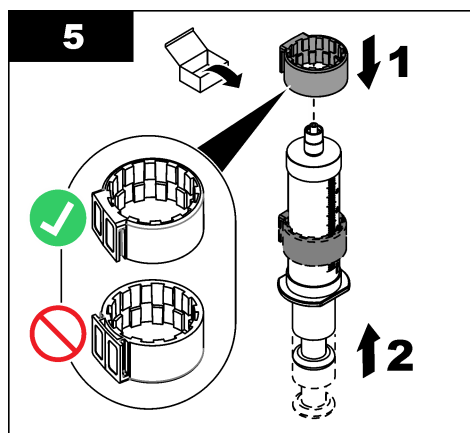
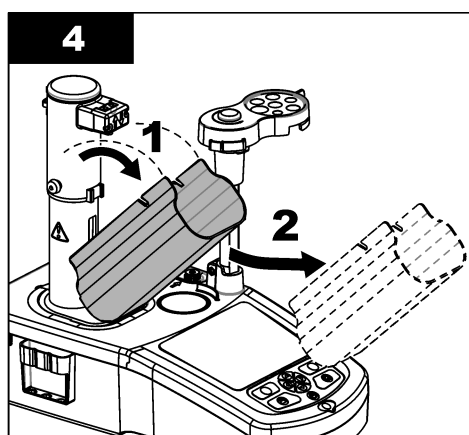
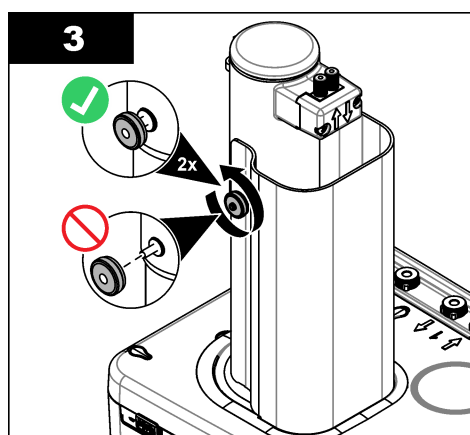
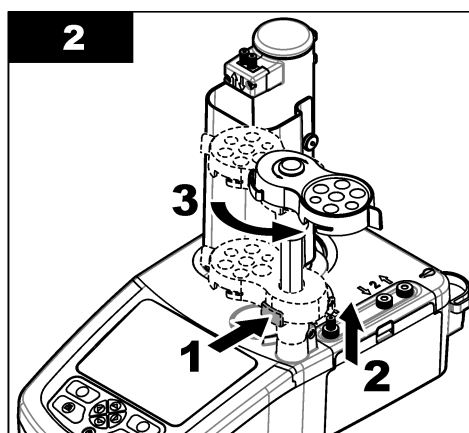
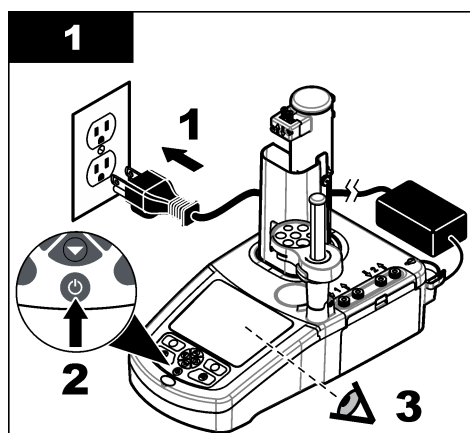
Nota: Omite cualquier mensaje de advertencia relativo a aplicaciones que falten que aparezcan en la pantalla.

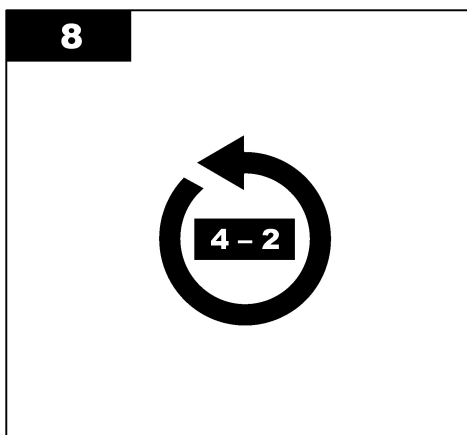
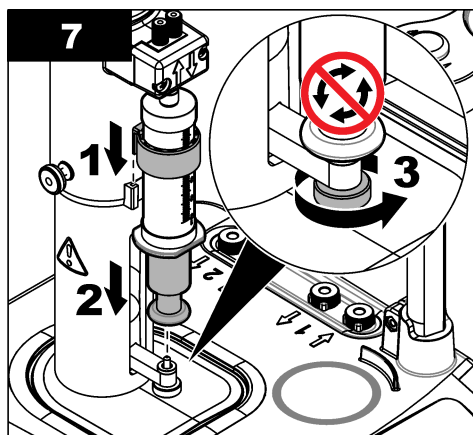
El soporte del sensor tiene dos posiciones: una sobre la varilla magnética y la segunda a 180° a la derecha. Aparte el soporte del sensor del instrumento para colocarlo en la segunda posición.

Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación.

⚠ PRECAUCIÓN
En el paso 6, apriete la jeringuilla con la pieza metálica en la parte superior. No sujete la sección de cristal de la jeringuilla. No la apriete demasiado.

Para instalar una segunda jeringuilla, repita los pasos del 5 al 7.



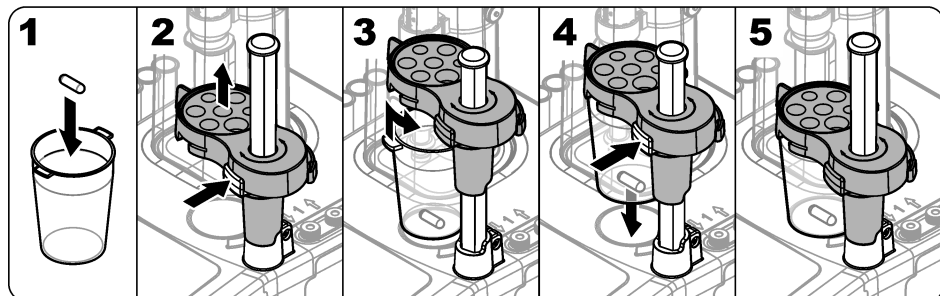


Instalación de los tubos de almacenamiento del sensor

Coloque los tres tubos de almacenamiento del sensor en el soporte que se encuentra en el lateral del instrumento (consulte [Descripción general del producto](#) en la página 92). Guarde el sensor en un tubo de almacenamiento cuando no lo utilice.

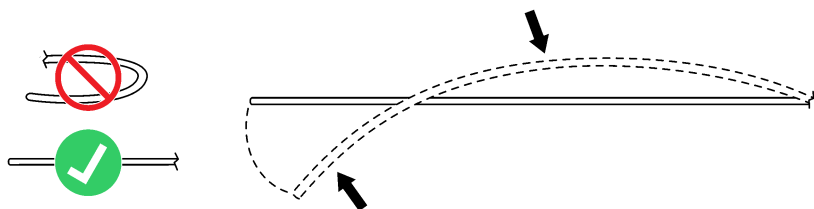
Instalación de la varilla de agitación y del vaso de precipitados

Agregue la varilla de agitación al vaso de precipitados y después conecte el vaso de precipitados al soporte del sensor.



Preparación de los tubos

Quite cualquier curvatura de los extremos de los tubos.

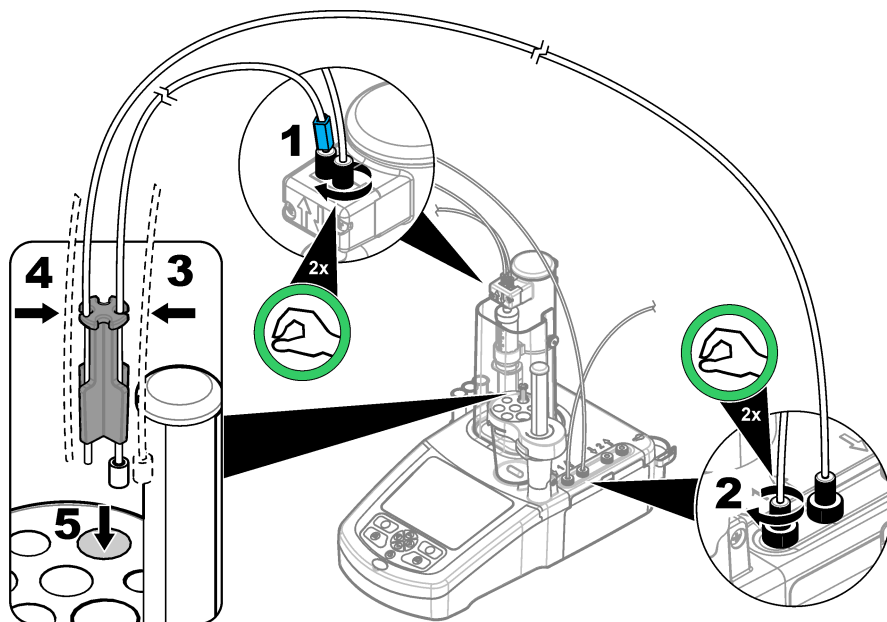


Conexión de los tubos

Los símbolos de flecha identifican los puertos de entrada y salida de la jeringuilla y de las conexiones de la bomba. La flecha "arriba" es el puerto de salida. La flecha "abajo" es el puerto de entrada. Gire los conectores de los tubos en los puertos de entrada y salida de la jeringuilla y de la bomba hasta escuchar un chasquido.

El tubo de salida de la jeringuilla tiene un anillo azul. Si se necesitan puntas antidifusión, quite el tubo de salida preinstalado de la jeringuilla e instale el tubo del kit de aplicaciones con la punta antidifusión preinstalada.

Ejerza presión sobre los tubos de salida contra las ranuras del soporte para tubo de modo que queden bien acoplados.

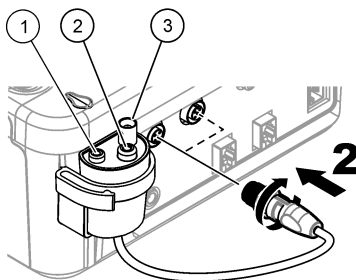
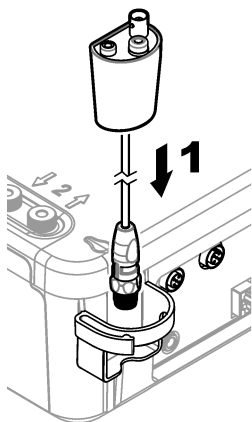


Instalación del sensor

Instalación del adaptador heredado

Vaya a [Conexión del sensor](#) en la página 100 si el kit de aplicaciones no incluye ningún adaptador heredado.

1. Conecte los sensores de medición, referencia y temperatura al adaptador heredado.
2. Compruebe que la pantalla de inicio se muestra en el instrumento. Conecte el cable del adaptador heredado a un conector de sensor en el panel posterior del instrumento.



1 Sensor de temperatura

2 Sensor de referencia

3 Sensor de medición

3. Se inicia el asistente de puesta en marcha del adaptador heredado. Siga las instrucciones indicadas en la pantalla. Seleccione el parámetro basado en el sensor conectado.

Opción	Descripción
pH	Seleccione este parámetro si se ha conectado un sensor analógico de pH.
Metal/RedOx/Color	Seleccione este parámetro si se ha conectado un sensor analógico Pt-Pt (metálico) o un sensor PTM450/OPT300.
ISE	Seleccione este parámetro si se ha conectado un sensor selectivo de iones.

Consulte la documentación de la aplicación para introducir la información relacionada con el parámetro seleccionado.

Consulte el manual del usuario completo para obtener información adicional sobre cómo restablecer el adaptador heredado o cambiar el nombre del sensor.

Conexión del sensor

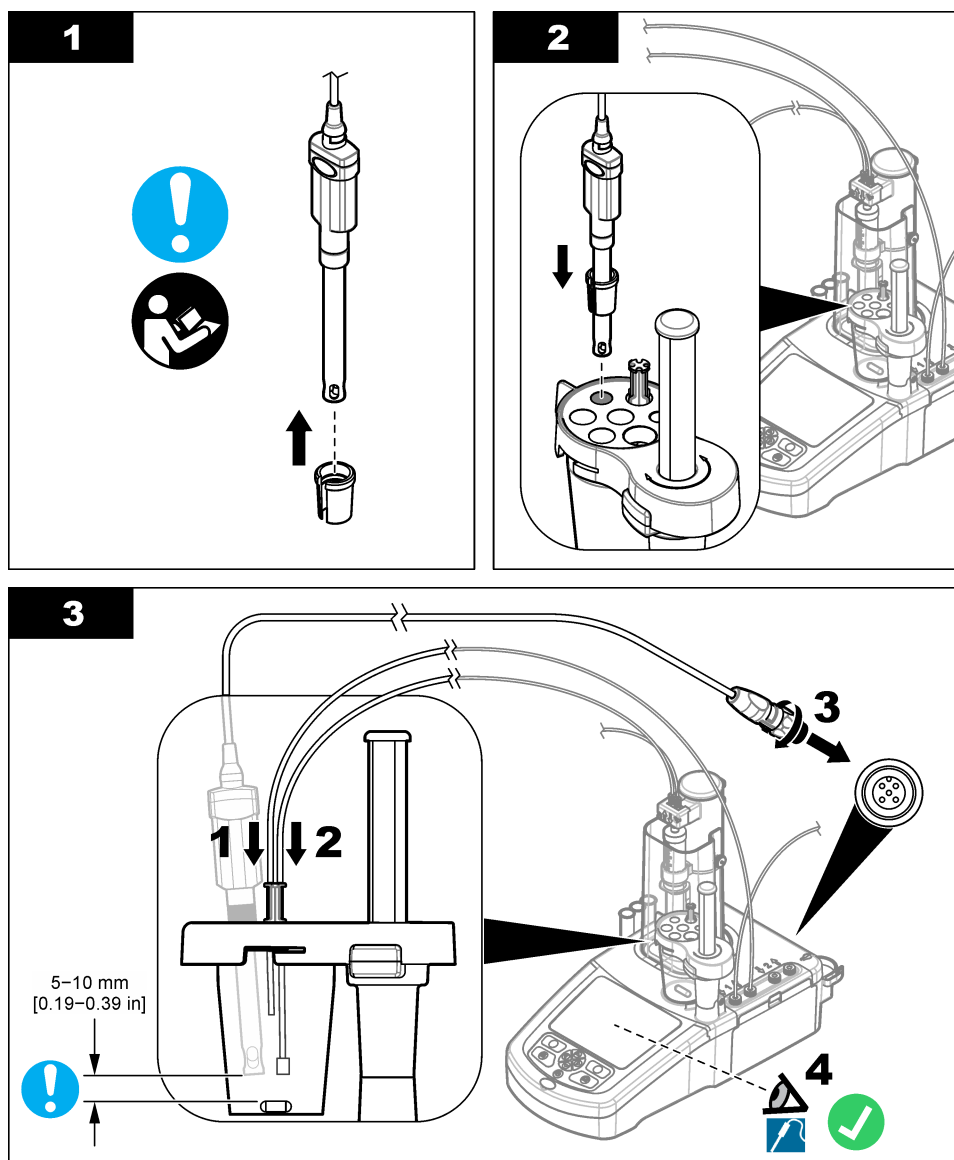
Use un adaptador cónico para sujetar bien el sensor en el soporte del sensor.

Conecte el sensor a un puerto de sensor disponible en la parte posterior del instrumento. Después de conectar el sensor, asegúrese de que el icono del sensor se muestra en el banner en la parte superior de la pantalla.

AVISO

Asegúrese de que la punta del sensor está entre 5 y 10 mm por encima de la parte superior de la varilla de agitación magnética para que no entre en contacto con la varilla durante su funcionamiento.

Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación.



Instalación del titrante y del reactivo

⚠ PRECAUCIÓN



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

AVISO

Esto solo es aplicable a los instrumentos con dos jeringuillas instaladas.

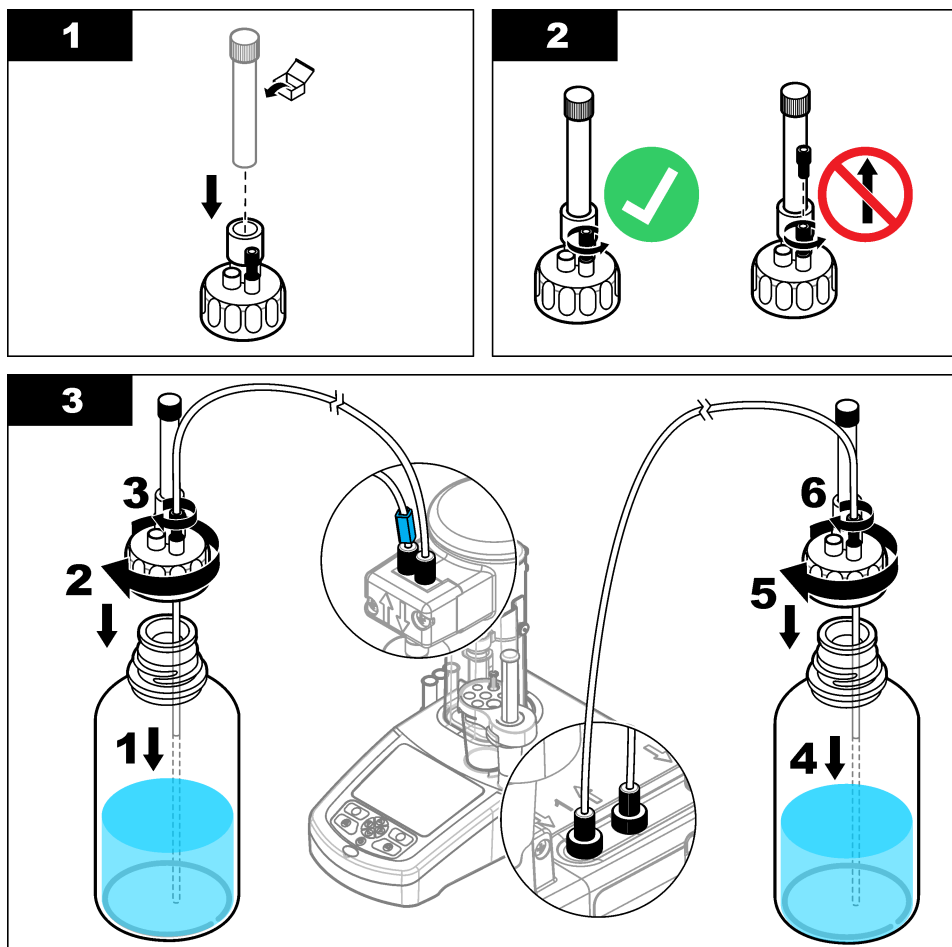
Se recomienda instalar las aplicaciones (consulte [Instalación de aplicaciones](#) en la página 106) antes de instalar el titrante. Las aplicaciones que usan titrante de la jeringuilla 1 se cargan en la línea 1 de la pantalla de inicio (consulte [Pantalla de inicio](#) en la página 104) y las aplicaciones que usan titrante de la jeringuilla 2 se cargan en la línea 2. Después de instalarse las aplicaciones, se puede conectar el titrante correcto a la jeringuilla correspondiente.

Opcional: Llene un cartucho desecante con un desecante adecuado. Ponga el cartucho desecante en el adaptador en la tapa del frasco del titrante. Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación, paso 1.

Suelte el conector del tubo en la tapa del frasco. Introduzca el tubo de entrada a través del conector. Asegúrese de que el extremo del tubo se encuentra en la parte inferior del frasco. Apriete el conector en la tapa del frasco.

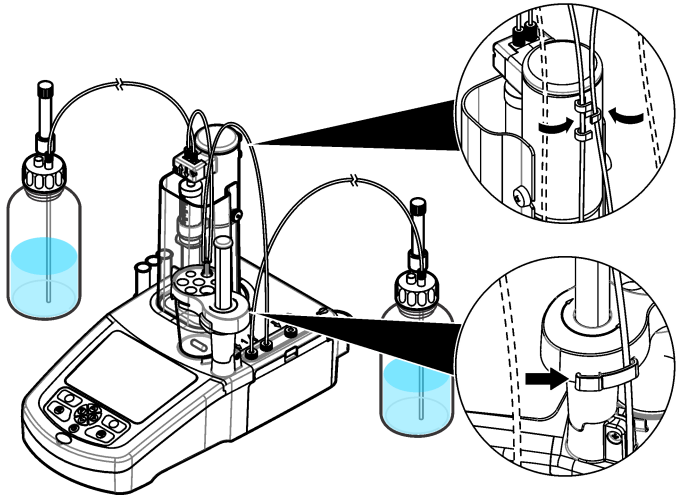
Siga el mismo procedimiento para conectar el segundo frasco de titrante si hay instalada una segunda jeringuilla en el instrumento.

Consulte la "Application Note" (Nota de aplicaciones) de la llave de aplicaciones USB para identificar la bomba correcta que conectar al frasco de reactivo. Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación.



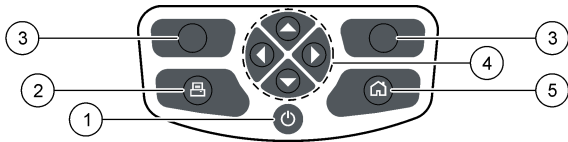
Limpieza del área de trabajo

Conecte los tubos al instrumento con los clips de la electroválvula y del soporte del sensor. Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación.



Interfaz del usuario y navegación

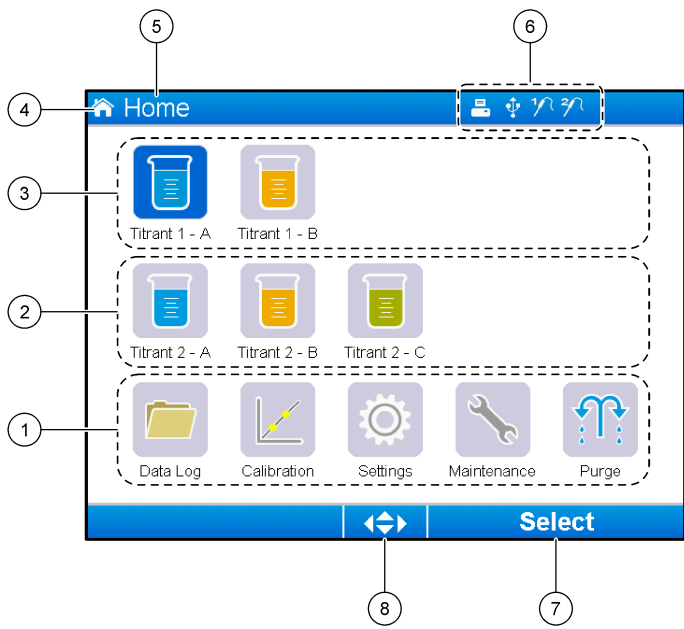
Teclado



1 Alimentación eléctrica	3 Teclas de selección	5 Home (Inicio) , tecla
2 Impresora	4 Teclas de navegación	

Tecla	Descripción
Alimentación eléctrica	Enciende y apaga el instrumento. Pulse la tecla 2 segundos para apagarlo.
Impresora	La tecla de impresora solo funciona si hay conectada una impresora al instrumento. Cuando se pulsa, envía los datos que se muestran actualmente en la pantalla a una impresora conectada. Se escucha un sonido si no se puede imprimir la pantalla actual. Al final de la medición, se imprime automáticamente un gráfico si se selecciona la opción [Settings (Configuración) > Options (Opciones)] .
Teclas de selección (contextuales)	Se usan para seleccionar las opciones mostradas arriba de ellas en la barra inferior. Las opciones disponibles son aplicables a la operación actual (por ejemplo, calibración, medición, etc.).
Teclas de navegación	Permiten desplazarse por los menús y los datos, introducir números y letras, configurar las casillas y definir las opciones de la jeringuilla y la bomba.
Home (Inicio)	Pulse esta tecla en cualquier momento para ir directamente a la pantalla de inicio. Si la tecla se desactiva (por ejemplo, durante una calibración o medición), se escucha un sonido.

Pantalla de inicio



1 Opciones disponibles en esta pantalla	5 Nombre de la pantalla
2 Si hay instaladas dos jeringuillas, muestra aplicaciones para la jeringuilla 2	6 Iconos de información (consulte la Tabla 2)
3 Aplicaciones para la jeringuilla 1	7 Opción disponible al pulsar la tecla de selección de abajo
4 Icono de pantalla	8 Teclas de flecha que se pueden usar en la pantalla

Tabla 2 muestra los iconos de información que se pueden mostrar en la barra de título.

Tabla 2 Iconos de información

Icono	Descripción
	Hay conectada una impresora al instrumento
	Hay conectada una llave USB al instrumento
	Hay conectado un sensor al puerto de sensor 1
	Hay conectado un sensor al puerto de sensor 2
	El archivo del registro de datos está lleno. Consulte Administración del registro de datos en la página 111 para obtener información sobre las opciones disponibles para administrar el archivo del registro de datos.
	Hay una medición en curso con el software del PC. El teclado está bloqueado.

Inicio

⚠ PRECAUCIÓN



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesión personal. No use nunca el instrumento sin estar instalada la cubierta de la jeringuilla.

Configuración del instrumento

1. En el menú principal, seleccione **Settings (Configuración)**.
2. Seleccione una opción y pulse **Select (Seleccionar)**.

Opción	Descripción
Applications (Aplicaciones)	Cambia, realiza copias, exporta y quita datos de aplicaciones. Asegúrese de que la función de duplicación no crea más de 5 aplicaciones para cada jeringa instalada.
Operators (Operadores)	Crea, edita y elimina nombres de usuario.
Date + Time (Fecha y hora)	Permite la introducción de la fecha y hora en el instrumento.
Brightness (Brillo)	Ajusta el brillo de la pantalla.
Sounds (Sonidos)	Configura las opciones de sonido.
Language (Idioma)	Permite seleccionar el idioma.
Network (Red)	Asigne un nombre al instrumento. Este nombre se usa para conectar el instrumento a un PC. Si hay conectada una impresora, se imprime este nombre en la copia impresa. Reinicie el instrumento en caso de cambiar el nombre.
Legacy settings (Configuración con adaptador Legacy)	Especifique los datos del sensor si se usa el adaptador Legacy.
Info (Información)	Muestra información sobre el instrumento y el hardware.
Restore Defaults (Restaurar valores predeterminados)	Restablece la configuración predeterminada del instrumento.
Options (Opciones)	Configura la vista de parámetros de aplicaciones en modo experto. Cuando el instrumento esté apagado, ajuste la jeringuilla para vaciar el contenido en el frasco del agente de titulación. Cambia la unidad de visualización de temperatura. Imprime las curvas de medición y de derivados si hay una impresora conectada. Especifique si hay conectada una balanza. Especifique si hay conectado un agitador con hélices.
Security (Seguridad)	Cambie la contraseña y especifique las opciones que están protegidas con contraseña.

3. Pulse **Back (Atrás)**.

Instalación de aplicaciones

Use la memoria USB proporcionada para instalar las aplicaciones. El instrumento admite la instalación de hasta cinco aplicaciones por cada jeringuilla instalada. Para dos jeringuillas, en la línea superior de la pantalla se muestran las aplicaciones instaladas para la jeringuilla uno y en la segunda línea se muestran las aplicaciones instaladas para la jeringuilla dos.

1. Pulse **Home (Inicio)** para ir al menú principal.
2. Conecte la memoria USB al puerto USB en el lateral del instrumento. Las aplicaciones guardadas en la memoria USB se muestran en la pantalla.
3. Pulse las teclas de flecha para resaltar y seleccionar la aplicación que desea instalar. Pulse la tecla de flecha izquierda o derecha para seleccionarla. Repita este paso para seleccionar las aplicaciones adicionales que desee instalar.
4. Pulse **Import (Importar)** para instalar las aplicaciones seleccionadas.
5. Pulse **OK (Aceptar)** para completar la instalación. Las aplicaciones instaladas se muestran en la pantalla de inicio.

Nota: Para instalar más aplicaciones, pulse **Home (Inicio)** para ir a la pantalla de inicio y después quite la memoria USB y vuelva a conectarla.

Preparación del instrumento para la medición

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Purge (Purgar)**. Se muestran todos los dispositivos conectados.
2. Seleccione **All elements (Todos los elementos)** para purgar todos los dispositivos conectados, o bien, seleccione el dispositivo que desea purgar. Pulse **Select (Seleccionar)**. Se quita el aire del dispositivo y se llena con líquido del frasco.
3. Pulse **OK (Aceptar)** cuando termine la operación.
4. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en el dispositivo. Repita el paso 2 si queda alguna burbuja de aire.
5. Seleccione el siguiente dispositivo que desea purgar en caso de haber seleccionado dispositivos individuales.
6. Pulse **Exit (Salir)** cuando todos los tubos estén llenos de reactivo y el dispositivo no tenga ninguna burbuja de aire.

Nota: Si se pueden ver algunas burbujas de aire pequeñas en la pared interior y/o en el pistón de la jeringuilla, se pueden dejar, ya que el rendimiento del sistema no se verá afectado.

Operaciones estándar

▲ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

▲ PRECAUCIÓN



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

▲ PRECAUCIÓN

Peligro de lesión personal. No use nunca el instrumento sin estar colocada la cubierta de protección de la jeringuilla.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro por exposición a productos químicos. No quite nunca la varilla de agitación del vaso de precipitados antes del final de la titulación.

Calibración

Calibración del sensor

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Calibration (Calibración)** y después **Electrode calibration (Calibración de electrodos)**.
2. Si hay instalado más de un sensor, seleccione las teclas de flecha arriba y abajo para resaltar el sensor que usar y luego pulse **Select (Seleccionar)**.
3. Si más de una aplicación contiene parámetros de calibración del sensor, seleccione las teclas de flecha arriba y abajo para resaltar la aplicación que usar y después pulse **Select (Seleccionar)**. La información de la calibración se muestra en la pantalla.
4. Si es necesario, seleccione un icono para obtener más información o para cambiar algunos datos.

Opción	Descripción
Electrode (Electrodo)	Muestra más información sobre el sensor.
Operator (Operador)	Cambia el ID de operador. Permite seleccionar de una lista de operadores aplicables.
Buffer or Standard (Búffer o estándar)	Muestra más información sobre el juego de búfferes o estándar.

5. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla y pulse **Start (Iniciar)** para iniciar la calibración. Los datos de la calibración se muestran en la pantalla.
6. Si es necesario ajustar la velocidad de agitación predeterminada, pulse las teclas de flecha arriba y abajo para aumentar o reducir la velocidad.
Nota: Este ajuste solo se aplica a la operación actual. La velocidad de agitación predeterminada estándar de la calibración no se cambia.
7. Seleccione **Stop (Detener)** en cualquier momento para detener la calibración. A continuación, se calculan los resultados a partir de los datos de calibración disponibles antes de seleccionar **Stop (Detener)**.
8. Solo para sensores de pH:

Opción	Descripción
Yes (Sí)	Continúa con la siguiente solución de búffer de calibración de la secuencia.
No (No)	Detiene el proceso de calibración. La calibración se puede todavía validar si al menos la calibración de un búffer se ha realizado correctamente.

9. Finalizada la calibración, pulse las teclas de flecha izquierda y derecha para ver las distintas vistas de medición.
10. Pulse **Reject (Rechazar)** o **Validate (Validar)**.

Opción	Descripción
Reject (Rechazar)	Seleccione Cancel (Cancelar) para volver a la pantalla de resultados o Confirm (Confirmar) para rechazar la calibración y usar el valor de calibración predeterminado o anterior.
Validate (Validar)	La calibración se acepta y los nuevos valores se almacenan.

Calibración del titrante

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Calibration (Calibración)** y después **Titration calibration (Calibración del titrante)**.
2. Si hay instalado más de un titrante, seleccione las teclas de flecha arriba y abajo para resaltar el titrante que calibrar y luego pulse **Select (Seleccionar)**.
3. Si más de una aplicación contiene un método de calibración del titrante, seleccione las teclas de flecha arriba y abajo para resaltar la aplicación que usar y luego pulse **Select (Seleccionar)**.
4. La información de la calibración se muestra en la pantalla. Si es necesario, seleccione un icono para obtener más información o para cambiar algunos datos.

Opción	Descripción
Information (Información)	Muestra más información sobre la calibración.
Operator (Operador)	Cambia el ID de operador. Permite seleccionar de una lista de operadores aplicables.

5. Llene un vaso para valoración con la cantidad de patrón recomendada que se muestra en la pantalla. Si es necesario, añada más disolvente del especificado en la nota de la aplicación hasta que el sensor se instale correctamente en la muestra.
6. Coloque una varilla de agitación magnética con cuidado en el vaso de precipitados. Asegúrese de que no se derrama líquido.
7. Instale el vaso de precipitados en el soporte del sensor.
8. Asegúrese de que el icono en la parte inferior de la pantalla  está resaltado. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla adyacente a este icono. Consulte [Conexión del sensor](#) en la página 100 para asegurarse de que los tubos y el sensor están correctamente alineados.
9. Pulse **Start (Iniciar)** para iniciar la calibración. Los datos de la calibración se muestran en la pantalla.
10. Si es necesario ajustar la velocidad de agitación predeterminada, pulse las teclas de flecha arriba y abajo para aumentar o reducir la velocidad.
Nota: Este ajuste solo se aplica a la operación actual. La velocidad de agitación predeterminada estándar de la aplicación no se cambia.

11. Hay dos opciones disponibles durante el procedimiento:

Opción	Descripción
Stop (Detener)	Anula la calibración y no calcula ningún resultado. Si se selecciona durante la opción Replicate Sample (Duplicar muestra) , se pierden todos los datos de la serie.
Skip (Omitir)	Detiene la operación actual y va directamente al siguiente paso del procedimiento. A continuación, se calculan los resultados a partir de los datos de calibración disponibles antes de seleccionar Skip (Omitir) . Los resultados pueden ser menos exactos si se usa esta opción.

12. Pulse **Reject (Rechazar)** o **Continue (Continuar)**.

Opción	Descripción
Reject (Rechazar)	Rechaza la calibración. Seleccione Cancel (Cancelar) para volver a la pantalla de resultados o Confirm (Confirmar) para rechazar la calibración. Si se trata de la primera calibración, seleccione Confirm (Confirmar) para rechazar la calibración y usar los valores de calibración predeterminados o anteriores. Si es una calibración Replicate Standard (Duplicar estándar) , seleccione Confirm (Confirmar) para rechazar solo la calibración actual de la serie.
Continue (Continuar)	Seleccione una de las siguientes opciones: • Replicate Standard (Replicar estándar): Repite la calibración usando el mismo estándar • Save & Exit (Guardar y salir): Conserva los resultados de la calibración y sale del proceso de calibración • Reject & Exit (Rechazar y salir): Rechaza los resultados de la calibración y utiliza los valores de calibración predeterminados o anteriores, y sale del procedimiento de calibración

Autoleveling calibración (Ajuste automático de calibración)

Esta opción solo está disponible cuando al menos una aplicación instalada contiene un método de ajuste automático de calibración. La calibración garantiza que el volumen de muestra en la celda de medición sea el mismo antes de cada titulación. Se debe instalar una bomba externa para realizar este procedimiento con el fin de extraer muestra del vaso de precipitados.

Consulte el manual de usuario completo que se puede descargar desde nuestro sitio web.

Get a sample measurement (Obtener medición de la muestra)

Use esta opción para obtener mediciones de muestra con una de las aplicaciones instaladas.

1. En la pantalla de inicio, seleccione la aplicación de medición y después pulse **Select (Seleccionar)**. La información de la aplicación se muestra en la pantalla.
2. Lea la información relacionada en "Application Note" (Nota de la aplicación) de la llave de aplicaciones USB para obtener más instrucciones.
3. Si es necesario, seleccione un icono para obtener más información o para cambiar algunos datos.

Opción	Descripción
Information (Información)	Muestra más información sobre la aplicación.

Opción	Descripción
Operator (Operador)	Cambia el ID de operador. Permite seleccionar de una lista de operadores aplicables.
Sample (Muestra)	Sample Name (Nombre de la muestra): Permite cambiar el nombre especificado de la muestra. Type (Tipo): Pulse las teclas de flecha izquierda y derecha y seleccione el tipo de muestra que usar para la medición: Sample (Muestra) , QC o Define blank (Definir blanco) . Si se selecciona Define blank (Definir blanco) , hay disponibles dos tipos más de muestra: QC with blank (QC con blanco) y Sample with blank (Muestra con blanco) .

- Llene un vaso de precipitados con la cantidad de muestra recomendada que se muestra en la pantalla. Si es necesario, añada más disolvente del especificado en la nota de la aplicación hasta que el sensor se instale correctamente en la muestra.
- Coloque una varilla de agitación magnética con cuidado en el vaso de precipitados. Asegúrese de que no se derrama líquido.
- Instale el vaso de precipitados en el soporte del sensor.
- Asegúrese de que el icono en la parte inferior de la pantalla  está resaltado. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla adyacente a este icono. Consulte [Conexión del sensor](#) en la página 100 para asegurarse de que los tubos y el sensor están correctamente alineados.
- Pulse **Start (Iniciar)** para iniciar la medición. Los datos de medición se muestran en la pantalla.
- Si es necesario ajustar la velocidad de agitación predeterminada, pulse las teclas de flecha arriba y abajo para aumentar o reducir la velocidad.
Nota: Este ajuste solo se aplica a la operación actual. La velocidad de agitación predeterminada estándar de la aplicación no se cambia.
- Hay dos opciones disponibles durante el procedimiento:

Opción	Descripción
Stop (Parar)	Anula la medición y no calcula ningún resultado. Si se selecciona durante la opción Replicate Sample (Replicar muestra) , se pierden todos los datos de la serie.
Skip (Omitir)	Detiene la operación actual y va directamente al siguiente paso del procedimiento. A continuación, se calculan los resultados a partir de los datos disponibles de medición antes de seleccionar Skip (Omitir) . Los resultados pueden ser menos exactos si se usa esta opción.

- Una vez finalizada la medición, pulse las teclas de flecha para ver las distintas vistas de medición.
- Pulse **Next (Siguiente)** para las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Replicate Sample (Replicar muestra)	Use esta opción para iniciar el mismo agente de titulación en la misma muestra. Esto sirve para estudiar la repetibilidad analizando sucesivamente varias partes de la misma muestra. Al final de cada medición, se muestran en una ventana el valor medio, la desviación estándar y la desviación estándar relativa.
New Sample (Nueva muestra)	Use esta opción para iniciar el mismo agente de titulación en una nueva muestra. No se realizan mediciones de las desviaciones estándar ni de las desviaciones estándar relativas.

- Pulse **Exit (Salir)** para volver a la pantalla de inicio.

Administración del registro de datos

Para seleccionar los datos que ver, eliminar o exportar, especifique filtros de datos.

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Data log (Registro de datos)**.
2. Seleccione una opción y pulse **Select (Seleccionar)**.

Opción	Descripción
View data log (Ver registro de datos)	Permite ver los datos de medición. Seleccione líneas individuales de datos para ver más contenido.
Export data log (Exportar registro de datos)	Exporta los datos de medición del sistema a un dispositivo externo. Obtenga una vista previa de la selección de datos antes de exportarlos. Asegúrese de que hay conectado un dispositivo externo al instrumento; por ejemplo, una memoria USB, un disco duro externo, etc.
Delete data log (Borrar registro de datos)	Elimina datos de medición del sistema. Obtenga una vista previa de la selección de datos antes de eliminarlos.

3. Especifique los parámetros de selección de los datos. Pulse las teclas de flecha izquierda y derecha para realizar la selección. Pulse las teclas de flecha arriba y abajo para seleccionar una opción.

Opción	Descripción
Result type (Tipo de resultado)	Configura el tipo de resultado disponible.
Application (Aplicación)	Configura las aplicaciones disponibles.
Date (Fecha)	Configura el intervalo de fechas.
Operator (Operador)	Configura los operadores disponibles.

4. Si seleccionó la opción **View data log (Ver registro de datos)**, pulse **View (Ver)** para ver los datos seleccionados.
 - Pulse las teclas de flecha arriba y abajo para seleccionar una línea de datos y pulse **Detail (Detalle)** para ver más datos.
 - Si se selecciona **Electrode calibration (Calibración de electrodos)** como **Result type (Tipo de resultado)**, pulse las teclas de flecha izquierda y derecha para seleccionar el sensor si hay instalado más de un sensor. Pulse las teclas de flecha arriba y abajo para seleccionar una línea de datos y después las teclas de flecha izquierda y derecha para ver los gráficos relacionados.
 - Si solo se selecciona una **Application (Aplicación)**, pulse las teclas de flecha arriba y abajo para seleccionar una línea de datos y pulse **Detail (Detalle)** para ver más datos, o bien, pulse las teclas de flecha izquierda y derecha para ver los gráficos relacionados.
5. Si se seleccionó la opción **Export data log (Exportar registro de datos)** o **Delete data log (Eliminar registro de datos)**, pulse **Preview (Vista previa)** para ver los datos seleccionados y después pulse **Export (Exportar)** o **Delete (Eliminar)** para iniciar el procedimiento.

Purga

Siga este procedimiento para quitar las burbujas de aire del sistema. Consulte [Preparación del instrumento para la medición](#) en la página 106 para obtener instrucciones.

Mantenimiento

⚠ PRECAUCIÓN	
	Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

AVISO

No desmonte el instrumento para el mantenimiento. Si es necesario limpiar o reparar los componentes internos, póngase en contacto con el fabricante.

Limpieza del instrumento

AVISO

No utilice nunca disolventes inflamables o corrosivos para limpiar ninguna parte del instrumento. El uso de estos disolventes puede degradar la protección medioambiental del instrumento y puede anular la garantía.

Limpie la superficie exterior con un paño húmedo o con una mezcla de agua y detergente suave. Seque la superficie con un paño suave.

Limpieza del sensor

Consulte la documentación suministrada con el sensor.

Menú Maintenance (Mantenimiento)

Consulte el manual de usuario completo que se puede descargar desde nuestro sitio web.

Índice

[Especificações](#) na página 113

[Informação geral](#) na página 113

[Instalação](#) na página 118

[Teclado](#) na página 126

[Arranque](#) na página 128

[Operações padrão](#) na página 129

[Manutenção](#) na página 133

Informação adicional

Está disponível informação adicional no website do fabricante.

Especificações

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Dimensões (L x P x A)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 pol.)
Peso	4 kg (8,8 lb)
Requisitos de energia	100–240 V CA, 50/60 Hz
Altitude	2000 m (6562 pés) no máximo
Temperatura de funcionamento	15 a 35 °C (59 a 95 °F)
Humidade relativa	20 a 80%, sem condensação
Temperatura de armazenamento	–5 a 40 °C (23 a 104 °F)
Categoria de instalação	II
Nível de poluição	2
Certificações	Segurança CEI/NE 61010-1; CEM CEI/NE 61326-1
Requisitos de CEM	Este produto destina-se a ser utilizado num ambiente electromagnético doméstico ou básico
Garantia	1 ano (EU: 2 anos)

Informação geral

Em caso algum o fabricante será responsável por quaisquer danos directos, indirectos, especiais, acidentais ou consequenciais resultantes de qualquer incorrecção ou omissão deste manual. O fabricante reserva-se o direito de, a qualquer altura, efectuar alterações neste manual ou no produto nele descrito, sem necessidade de o comunicar ou quaisquer outras obrigações. As edições revistas encontram-se disponíveis no website do fabricante.

Informações de segurança

ATENÇÃO

O fabricante não é responsável por quaisquer danos resultantes da aplicação incorrecta ou utilização indevida deste produto, incluindo, mas não limitado a, danos directos, incidentais e consequenciais, não se responsabilizando por tais danos ao abrigo da lei aplicável. O utilizador é o único responsável pela identificação de riscos de aplicação críticos e pela instalação de mecanismos adequados para a protecção dos processos na eventualidade de uma avaria do equipamento.

Leia este manual até ao fim antes de desembalar, programar ou utilizar o aparelho. Dê atenção a todos os avisos relativos a perigos e precauções. A não leitura destas instruções pode resultar em lesões graves para o utilizador ou em danos para o equipamento.

Certifique-se de que a protecção oferecida por este equipamento não é comprometida. Não o utilize ou instale senão da forma especificada neste manual.

Uso da informação de perigo

▲ PERIGO
Indica uma situação de risco potencial ou eminente que, se não for evitada, resultará em morte ou lesões graves.
▲ ADVERTÊNCIA
Indica uma situação de perigo potencial ou eminente que, caso não seja evitada, poderá resultar na morte ou em ferimentos graves.
▲ AVISO
Indica uma situação de risco potencial, que pode resultar em lesão ligeira a moderada.
ATENÇÃO
Indica uma situação que, caso não seja evitada, poderá causar danos no instrumento. Informação que requer ênfase especial.

Avisos de precaução

Leia todas as etiquetas presentes no aparelho. A sua não observação pode resultar em lesões para as pessoas ou em danos para o aparelho. Um símbolo no aparelho é referenciado no manual com uma frase de precaução.

	Quando encontrar este símbolo no instrumento, isto significa que deverá consultar o manual de instruções para obter informações sobre o funcionamento do instrumento e/ou de segurança.
	Este símbolo indica que existe um risco de choque eléctrico e/ou electrocussão.
	Este símbolo indica a presença de dispositivos sensíveis a descargas electrostáticas (DEE) e indica que é necessário ter cuidado para evitar danos no equipamento.
	O equipamento eléctrico marcado com este símbolo não pode ser eliminado nos sistemas europeus de recolha de lixo doméstico e público. Devolva os equipamentos antigos ou próximos do final da sua vida útil ao fabricante para que os mesmos sejam eliminados sem custos para o utilizador.

Certificação

Regulamento Canadano de Equipamentos Causadores de Interferências, IECS-003, Classe A::

Os registos de suporte dos testes estão na posse do fabricante.

Este aparelho de Classe A obedece a todos os requisitos dos Regulamentos Canadianos de Equipamentos Causadores de Interferências.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

Parte 15 das Normas FCC, Limites da Classe "A"

Os registos de suporte dos testes estão na posse do fabricante. Este aparelho está conforme com a Parte 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

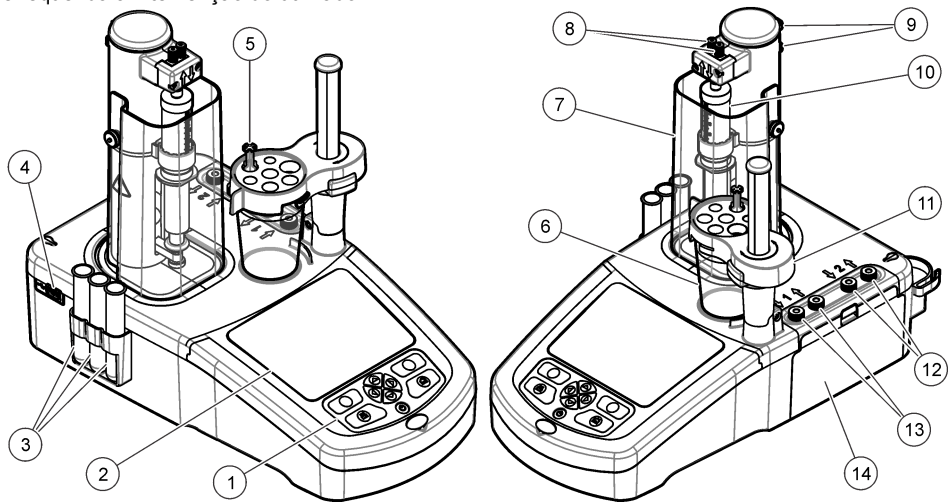
1. O equipamento não provoca interferências nocivas.
2. O equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências susceptíveis de determinar um funcionamento indesejado.

Alterações ou modificações efectuadas nesta unidade que não sejam expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade podem retirar ao utilizador a legitimidade de usar o aparelho. . Este equipamento foi testado e considerado conforme relativamente aos limites para os dispositivos digitais de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a conferir uma protecção razoável contra interferências nocivas quando o equipamento é operado em ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado em conformidade com o manual de instruções, poderá provocar interferências nocivas com comunicações por rádio. . É provável que a utilização deste equipamento numa zona residencial provoque interferências nocivas. Neste caso, o utilizador deverá corrigi-las às suas próprias expensas. As técnicas a seguir podem ser utilizadas para diminuir os problemas de interferência:

1. Desligue o aparelho da corrente e verifique se esta é ou não a fonte de interferência.
2. Se o aparelho estiver ligado à mesma tomada que o dispositivo que apresenta interferências, ligue-o a uma tomada diferente.
3. Afaste o equipamento do dispositivo que está a receber a interferência.
4. Reposicione a antena de recepção do dispositivo que está a receber a interferência.
5. Experimente combinações das sugestões anteriores.

Descrição geral do produto

O instrumento opera com sensores digitais e analógicos. São instaladas aplicações de medição no instrumento para automatizar o processo de medição. São apresentadas instruções no ecrã quando é requerida a intervenção do utilizador.



1 Teclado	6 Copo	11 Suporte do sensor
2 Visor	7 Tampa de protecção da seringa	12 Saída/entrada da bomba 2
3 Tubos de armazenamento do sensor	8 Entrada/saída da seringa	13 Saída/entrada da bomba 1
4 Porta USB ¹	9 Grampos do tubo	14 Tampa de acesso da bomba
5 Suporte para tubos	10 Seringa	

Nota: dependendo do modelo, existirá 1 ou 2 seringas e portas de entrada/saída de seringas e 0, 1 ou 2 bombas. Consulte a secção [Tabela 1](#).

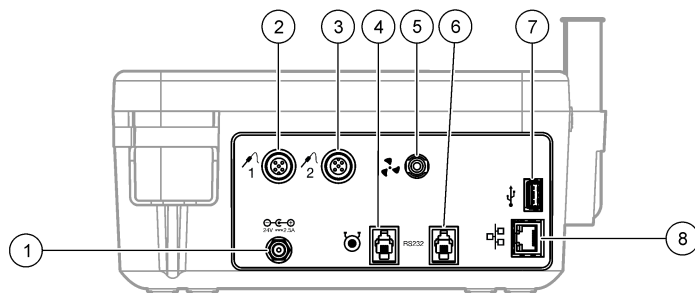
¹ Uma segunda porta USB localiza-se na parte de trás do instrumento mas este reconhece apenas uma ligação ao dispositivo de armazenamento USB de cada vez.

Tabela 1 Configurações do dispositivo

Modelo	Seringas	Bombas
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Ligações do instrumento

Use a porta USB na parte lateral do instrumento para a chave de aplicações USB fornecida com o instrumento. Use a porta USB na parte posterior do instrumento para estabelecer uma ligação a uma impressora, a um rato, a um teclado ou a um hub USB.

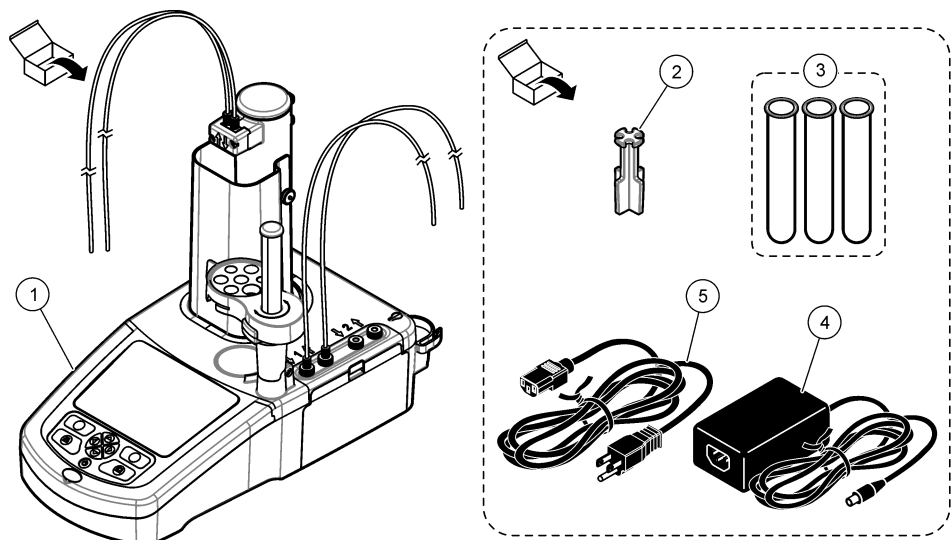


1 Porta de alimentação externa de 24 V	4 Porta da bomba externa	7 Porta USB
2 Porta 1 do sensor	5 Porta da hélice externa	8 Porta Ethernet
3 Porta 2 do sensor	6 Porta série	

Componentes do produto

Certifique-se de que recebeu todos os componentes. Consulte a lista de embalagem na caixa. Se algum destes itens estiver em falta ou apresentar danos, contacte imediatamente o fabricante ou um representante de vendas.

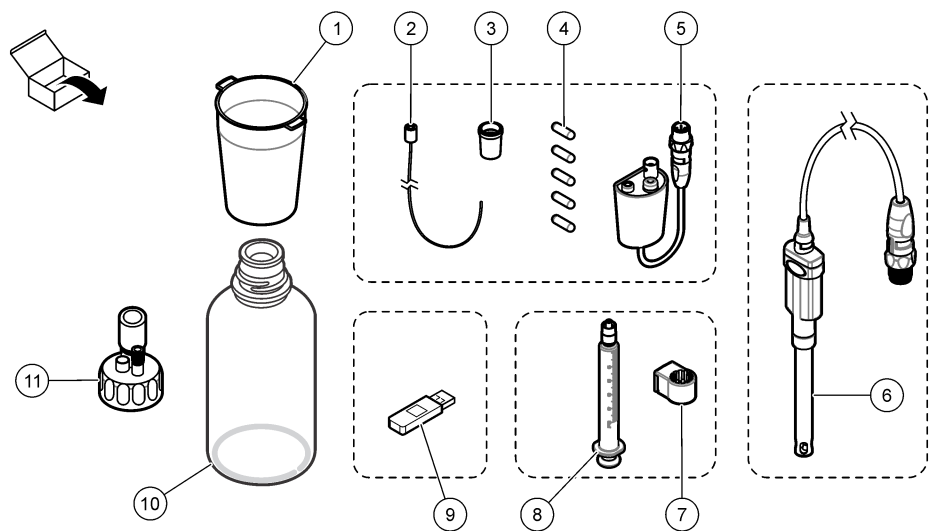
Figura 1 Conteúdo da caixa do instrumento



Nota: para a identificação, o tubo de saída da seringa está equipado com um marcador azul.

1 Dispositivo	3 Tubos de armazenamento do sensor (3x)	5 Cabo de alimentação
2 Suporte para tubos (1 para cada posição da seringa no instrumento)	4 Fonte de alimentação	

Figura 2 Conteúdo da caixa de aplicação



1 Copos (5 x 50 mL e 5 x 150 mL)	7 Anel de sustentação de seringas (1 para cada seringa)
2 Tubo com ponta anti-difusão (se necessário para a aplicação)	8 Seringa (consulte Tabela 1 na página 116 para saber a quantidade)
3 Adaptadores cónicos (o tipo e a quantidade dependem da aplicação)	9 Chave de aplicações USB
4 Barras de agitação magnéticas	10 Garrafa de vidro (não disponíveis em todos os kits de aplicação)
5 Adaptador do sensor legacy (não disponível em todos os kits de aplicação)	11 Tampas de garrafa (o tipo e a quantidade dependem da aplicação)
6 Sensor (o tipo e a quantidade dependem da aplicação)	

Instalação

⚠ AVISO

Vários perigos. Apenas pessoal qualificado deverá realizar as tarefas descritas nesta secção do documento.

ATENÇÃO

Este é um produto de classe A. Pode haver dificuldades potenciais em assegurar a compatibilidade electromagnética noutros ambientes, devido às interferências por condução e por radiação. Em ambientes domésticos, este produto poderá provocar interferências. Se for o caso, poderá ser necessário tomar medidas adequadas.

O instrumento está disponível em diferentes configurações (consulte Tabela 1 na página 116). Este manual fornece instruções para a instalação de um instrumento com uma seringa e uma bomba. Ajuste o procedimento de instalação conforme aplicável para acomodar o número de seringas e bombas no instrumento.

Directrizes de instalação

- Este instrumento só pode ser usado no interior.
- O conector da fonte de alimentação no painel posterior deverá estar facilmente acessível para que a alimentação possa ser rapidamente desligada em caso de emergência.
- Mantenha o instrumento afastado de temperaturas extremas, incluindo aquecedores, luz solar directa e outras fontes de calor.
- Coloque o instrumento numa superfície nivelada e estável num local bem ventilado.
- Certifique-se de que existe pelo menos 15 cm (6 pol.) de espaço em redor do instrumento para evitar que os componentes eléctricos aqueçam em demasia.
- Não opere nem mantenha o instrumento em locais poeirentos, húmidos ou molhados.
- Mantenha sempre a superfície do instrumento e todos os acessórios secos e limpos.

Ligar à alimentação de CA

⚠ PERIGO	
	Perigo de electrocussão. Se este equipamento for utilizado ao ar livre ou em locais com humidade, deve ser utilizado um Interruptor com ligação à terra (GFCI/GFI) para ligar o equipamento à respectiva fonte de alimentação.
⚠ AVISO	
	Riscos de incêndio e de choque eléctrico. Certifique-se de que o cabo e a ficha sem bloqueio fornecidos cumprem os requisitos do código do país aplicáveis.
⚠ ADVERTÊNCIA	
	Perigo de incêndio. Use apenas a fonte de alimentação externa especificada para este instrumento.

1. Ligue o fio de alimentação à fonte de alimentação.
2. Ligue o cabo de alimentação ao instrumento de alimentação (consultar [Ligações do instrumento](#) na página 116).
3. Ligue o fio de alimentação a uma tomada eléctrica.

Instalar a seringa

Antes da instalação da seringa, ligue o instrumento. Pressione o botão de alimentação na parte frontal do instrumento. Certifique-se de que a sequência de arranque é apresentada no ecrã. O suporte da seringa baixa até à posição de funcionamento.

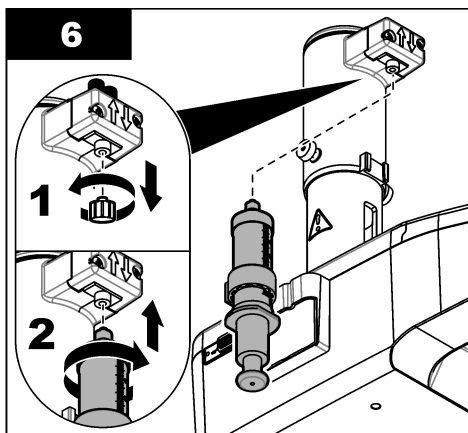
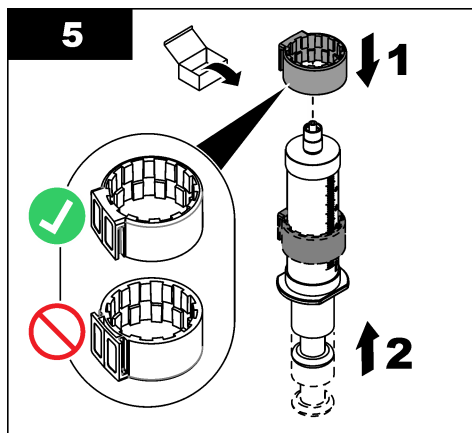
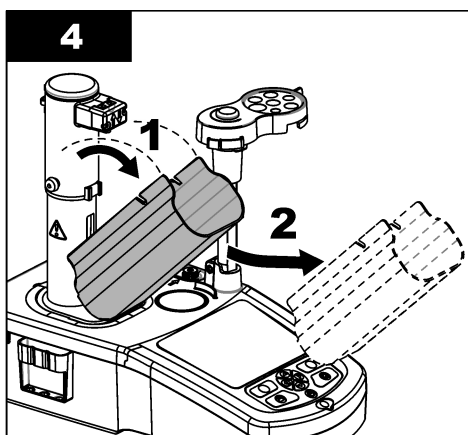
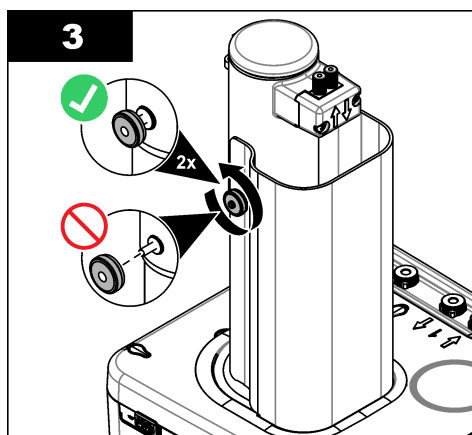
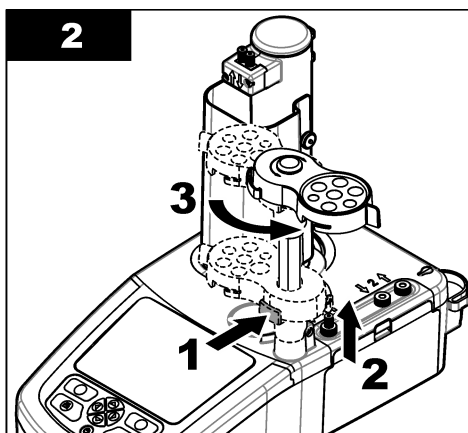
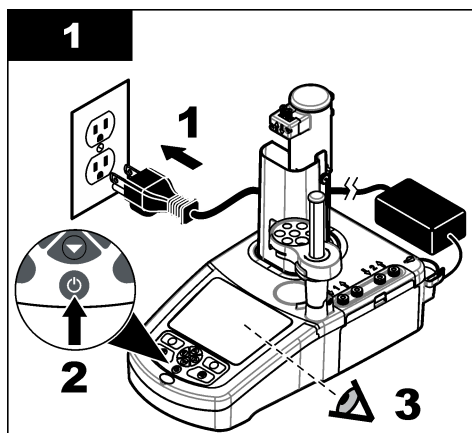
Nota: ignore todas as mensagens de aviso relacionadas com aplicações em falta que possam ser apresentadas no ecrã.

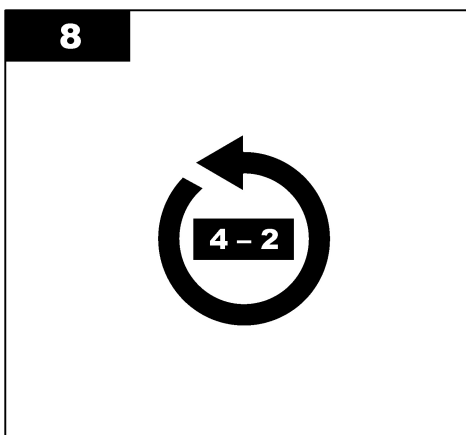
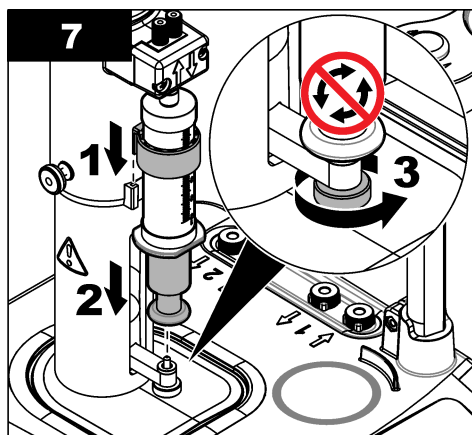
O suporte do sensor tem duas posições: uma sobre o agitador magnético e a segunda 180° para a direita. Desloque o suporte do sensor para longe do instrumento para a segunda posição.

Consulte os seguintes passos ilustrados.

⚠ AVISO
No passo 6, aperte a seringa utilizando a parte metálica no topo. Não segure na secção de vidro da seringa. Não aperte demasiado.

Para instalar uma segunda seringa, execute os passos 5 a 7 novamente.



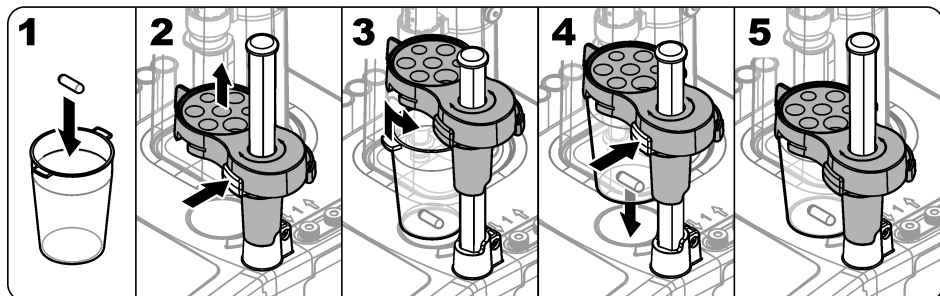


Instalar os tubos de armazenamento do sensor

Coloque os três tubos de armazenamento do sensor no suporte localizado na parte lateral do instrumento (consultar [Descrição geral do produto](#) na página 115). Mantenha o sensor num tubo de armazenamento quando não o estiver a usar.

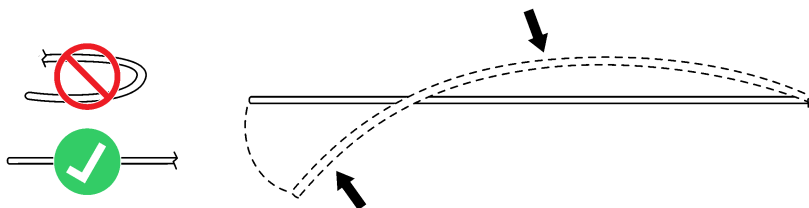
Instalar a barra de agitação e o copo

Adicione a barra de agitação ao copo e, em seguida, coloque o copo no suporte do sensor.



Preparar os tubos

Remova quaisquer dobras na extremidade dos tubos.

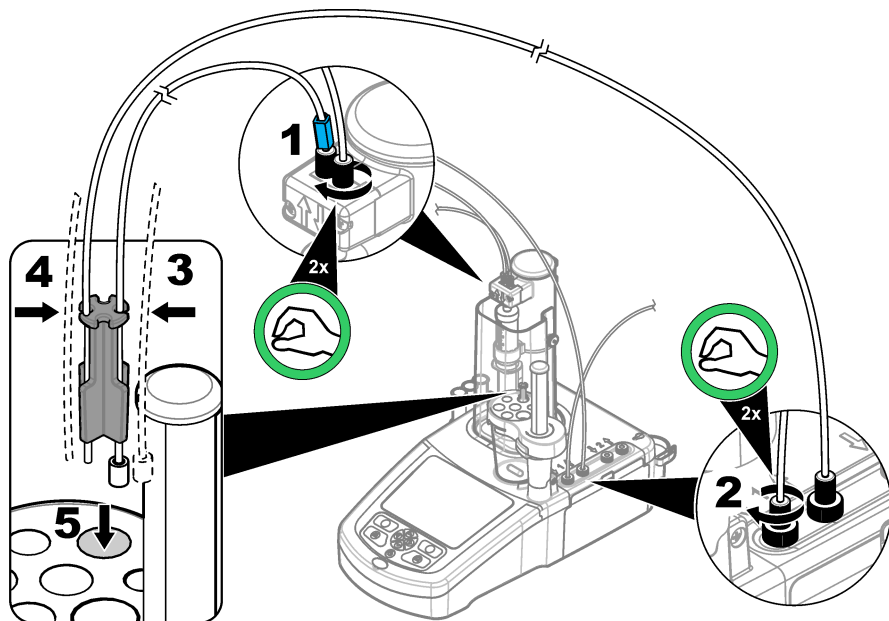


Ligar os tubos

Os símbolos de seta identificam as portas de entrada e saída para as ligações das seringas e das bombas. A seta para “cima” é a porta de saída. A seta para “baixo” é a porta de entrada. Rode os conectores do tubo nas portas de entrada e saída da seringa e da bomba até se ouvir um clique.

O tubo de saída da seringa tem um anel azul. Caso sejam necessárias pontas anti-difusão, remova o tubo de saída pré-instalado da seringa e instale o tubo do kit de aplicação com a ponta anti-difusão pré-instalado.

Pressione os tubos de saída para dentro das ranhuras do suporte para tubos para que fiquem correctamente instalados.

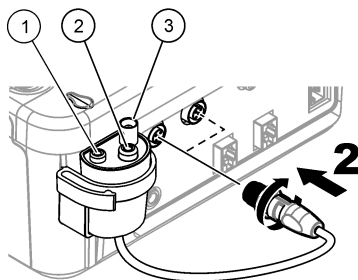
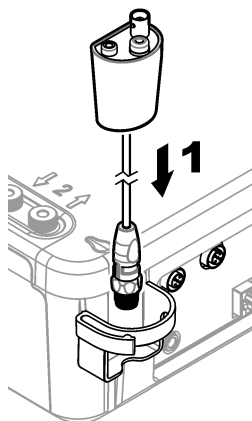


Instalar o sensor

Instalar o adaptador legacy

Acceda a [Ligar o sensor](#) na página 123 caso não esteja incluído qualquer adaptador legacy no kit de aplicação.

1. Ligue os sensores de medição, referência e temperatura ao adaptador legacy.
2. Certifique-se de que o visor do instrumento apresenta o ecrã inicial. Ligue o cabo do adaptador legacy a uma tomada do sensor no painel posterior do instrumento.



1 Sensor de temperatura	2 Sensor de referência	3 Sensor de medição
-------------------------	------------------------	---------------------

3. O assistente de comissionamento do adaptador legacy é iniciado automaticamente. Siga as instruções apresentadas no visor. Seleccione o parâmetro com base no sensor ligado.

Opção	Descrição
pH	Selecione este parâmetro se o sensor ligado for um sensor analógico de pH.
Metal/RedOX/Cor	Selecione este parâmetro se o sensor ligado for um sensor analógico Pt-Pt (metálico) ou um sensor PTM450/OPT300.
ISE	Selecione este parâmetro se o sensor ligado for um sensor selectivo de iões.

Consulte a documentação da aplicação para introduzir a informação relacionada para o parâmetro seleccionado.

Consulte o manual do utilizador completo para obter informações adicionais sobre como repor o adaptador Legacy ou alterar o nome do sensor.

Ligar o sensor

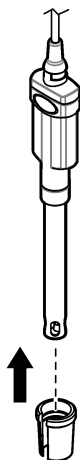
Use um adaptador cónico para manter o sensor apertado no suporte do sensor.

Ligue o sensor a uma porta de sensor disponível na parte traseira do instrumento. Após o sensor ser ligado, certifique-se de que o ícone do sensor é apresentado na faixa localizada na parte superior do ecrã.

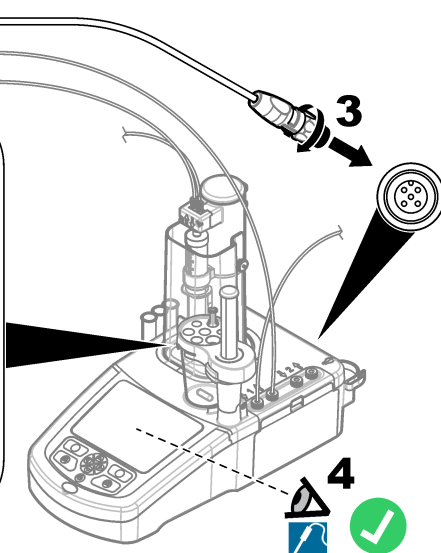
ATENÇÃO

Certifique-se de que a ponta do sensor está 5 a 10 mm acima do topo da barra de agitação magnética para evitar qualquer contacto com a barra durante o funcionamento.

Consulte os seguintes passos ilustrados.



5–10 mm
[0.19–0.39 in]



⚠ AVISO



124 Português

ATENÇÃO

Esta é apenas aplicável a instrumentos com duas seringas instaladas.

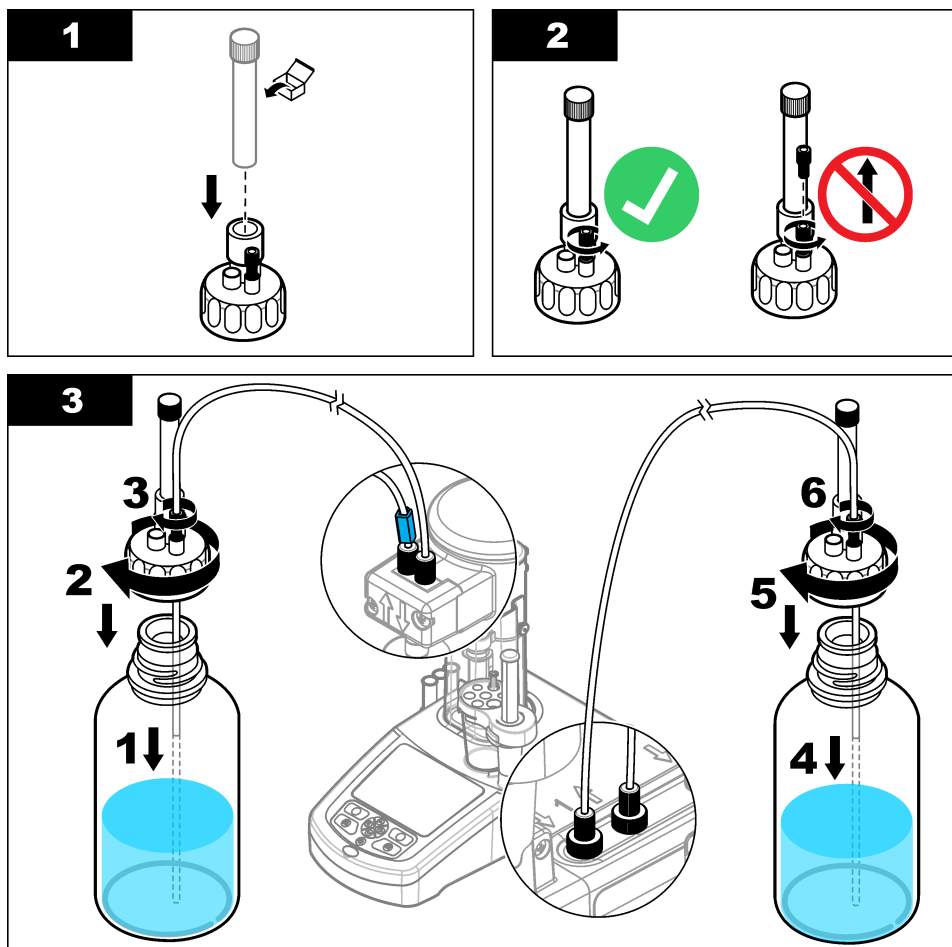
Recomenda-se que instale as aplicações (consultar [Instalar as aplicações](#) na página 129) antes de instalar a solução titulada. As aplicações que utilizam a solução titulada da seringa 1 são carregadas na linha 1 do ecrã inicial (consultar [Ecrã inicial](#) na página 127) e as aplicações que utilizam a solução titulada da seringa 2 são carregadas na linha 2. Depois de as aplicações serem instaladas, a solução titulada correcta pode ser ligada à seringa aplicável.

Opcional: Encha um cartucho de dessecante com um dessecante aplicável. Coloque o cartucho de dessecante no adaptador na tampa da garrafa de solução titulada. Consulte os seguintes passos ilustrados, passo 1.

Desaperte o conector do tubo na tampa de garrafa. Pressione o tubo de entrada através do conector. Certifique-se de que a extremidade do tubo está na parte inferior da garrafa. Aperte o conector na tampa de garrafa.

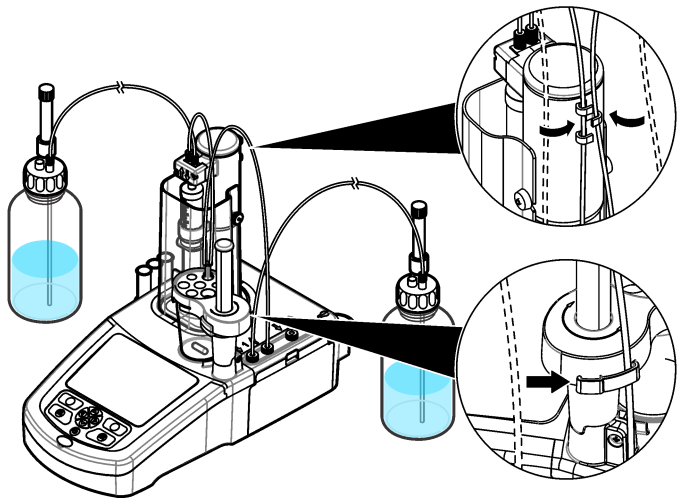
Utilize o mesmo procedimento para ligar a segunda garrafa da solução titulada no caso da instalação de uma segunda seringa no instrumento.

Consulte a "Nota de Aplicação" na chave de aplicações USB para identificar a bomba correcta a ligar à garrafa de reagente. Consulte os seguintes passos ilustrados.



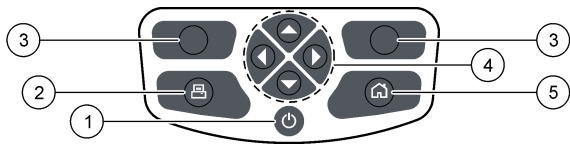
Arrumar a área de trabalho

Ligue os tubos ao instrumento com os grampos na electroválvula e no suporte do sensor. Consulte os seguintes passos ilustrados.



Interface do utilizador e navegação

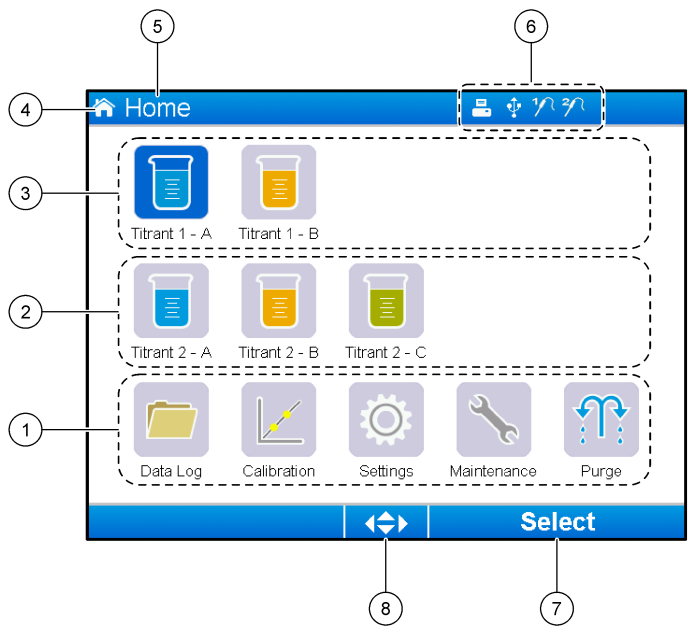
Teclado



1 Alimentação	3 Teclas de selecção	5 Página principal MENU
2 Impressora	4 Teclas de navegação	

Tecla	Descrição
Alimentação	Liga ou desliga o instrumento. Pressione a tecla durante 2 segundos para desligar a alimentação.
Impressora	A chave da impressora só funciona se uma impressora estiver ligada ao instrumento. Envia os dados actualmente mostrados no ecrã para uma impressora ligada quando pressionado. Ouve-se um som no caso de não ser possível imprimir o ecrã actual. É impresso automaticamente um gráfico no final da medição se a opção for seleccionada (Settings > Options) (Definições > Opções).
Teclas de selecção (contextuais)	Utilizadas para seleccionar opções mostradas por cima delas na barra do rodapé. As opções disponíveis aplicam-se à operação em curso (por exemplo, calibração, medição, etc.).
Teclas de navegação	Permitem percorrer menus e dados, introduzir números e letras, introduzir definições de caixa de verificação e definir opções para a seringa e para a bomba.
Página principal	Pressione esta tecla em qualquer altura para ir para o ecrã Home (Principal). Ouve-se um som se a chave estiver desactivada (por exemplo, durante uma calibração ou uma medição).

Ecrã inicial



1 Opções disponíveis a partir deste ecrã	5 Nome do ecrã
2 No caso de estarem instaladas duas seringas, apresenta as aplicações para a seringa 2	6 Ícones de informações (consultar Tabela 2)
3 Aplicações para a seringa 1	7 Opção disponível premindo a tecla de selecção abaixo
4 Ícone do ecrã	8 Teclas de seta disponíveis para utilização no ecrã

A Tabela 2 apresenta os ícones de informações que podem ser apresentados na barra do cabeçalho.

Tabela 2 Ícones de informações

Ícone	Descrição
	Uma impressora está ligada ao instrumento
	Uma chave USB está ligada ao instrumento
	Um sensor está ligado à porta 1 do sensor
	Um sensor está ligado à porta 2 do sensor
	O ficheiro de registo de dados está cheio. Consulte Gerir o registo de dados na página 133 para as opções disponíveis para gerir o ficheiro de registo de dados.
	Está uma medição a funcionar utilizando o software do PC. O teclado está bloqueado.

Arranque

⚠ AVISO



Perigo de exposição a produtos químicos. Siga os procedimentos de segurança do laboratório e utilize todo o equipamento de protecção pessoal adequado aos produtos químicos manuseados. Consulte as fichas de dados sobre segurança de materiais (MSDS/SDS) para protocolos de segurança.

⚠ AVISO

Perigo de lesões pessoais. Nunca use o instrumento sem a tampa da seringa instalada.

Configuração do instrumento

1. A partir do menu principal, seleccione **Settings** (Definições).
2. Seleccione uma opção e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar).

Opção	Descrição
Aplicações	Altera, realiza cópias, exporta e remove dados da aplicação. Certifique-se de que a função de duplicação não cria mais do que cinco aplicações para cada seringa instalada.
Operadores	Adicionar, altera e remove operadores.
Data + Hora	Define a data e hora do instrumento.
Luminosidade	Define a luminosidade do ecrã.
Sons	Define a opções de som.
Idioma	Define a língua.
Rede	Atribua um nome ao instrumento. Este nome é utilizado para ligar o instrumento a um computador pessoal. No caso de existir uma impressora ligada, este nome é impresso no resultado da cópia em papel. Reinicie o instrumento caso o nome seja alterado.
Definições Legacy	Especifique os dados do sensor quando o adaptador legacy é utilizado.
Info	Apresenta informações acerca do instrumento e do hardware instalado.
Restaurar predefinições	Coloca o instrumento na configuração predefinida.
Opções	Configura a vista dos parâmetros da aplicação para o modo de perito. Quando o instrumento está desligado, a seringa é definida como vazia na garrafa da solução titulada. Altera a unidade de apresentação da temperatura. Imprime a medição e as curvas derivadas caso exista uma impressora ligada. Especifique se está ligada uma balança. Especifique se está ligado um agitador de hélice.
Security (Segurança)	Altere a palavra-passe e especifique as opções que estão protegidas por palavra-passe.

3. Pressione **Back** (Retroceder).

Instalar as aplicações

Use a chave USB fornecida para instalar as aplicações. O instrumento pode instalar um máximo de cinco aplicações para cada seringa instalada. Para duas seringas, as aplicações instaladas apresentadas na linha superior do ecrã referem-se à seringa um e as aplicações instaladas apresentadas na segunda linha referem-se à seringa dois.

1. Pressione **Home** (Página inicial) para ir para o menu principal.
2. Ligue a chave USB à porta USB na parte lateral do instrumento. As aplicações na tecla USB são apresentadas no ecrã.
3. Pressione as teclas de seta para realçar e seleccione uma aplicação para instalar. Pressione a tecla de seta para a esquerda ou para a direita para a seleccionar. Execute este passo novamente para seleccionar aplicações adicionais a instalar.
4. Pressione **Import** (Importar) para instalar as aplicações seleccionadas.
5. Pressione **OK** para concluir a instalação. As aplicações instaladas são apresentadas no ecrã inicial.

Nota: para instalar mais aplicações, pressione **Home** (Página inicial) para aceder ao ecrã inicial e, em seguida, remova a chave USB e volte a ligá-la.

Prepare o instrumento para a medição

1. A partir do ecrã inicial, seleccione **Purge** (Purgar). São listados todos os dispositivos.
2. Seleccione **All elements** (Todos os elementos) para purgar todos os dispositivos ligados ou seleccione um dispositivo para purgar. Pressione **Select** (Seleccionar). O ar é removido do dispositivo e substituído por líquido da garrafa.
3. Pressione **OK** quando a operação estiver concluída.
4. Certifique-se de que não existem bolhas de ar no dispositivo. Execute o passo 2 novamente caso existam bolhas de ar.
5. Seleccione o próximo dispositivo para purgar caso estejam a ser seleccionados dispositivos individuais.
6. Pressione **Exit** (Sair) quando todos os tubos estiverem cheios de reagente e o dispositivo não tiver bolhas de ar.

Nota: caso possam ser vistas algumas bolhas de ar pequenas na parede interior e/ou no pistão da seringa, estas podem permanecer sem que afectem o desempenho do sistema.

Operações padrão

⚠ AVISO



Vários perigos. Apenas pessoal qualificado deverá realizar as tarefas descritas nesta secção do documento.

⚠ AVISO



Perigo de exposição a produtos químicos. Siga os procedimentos de segurança do laboratório e utilize todo o equipamento de protecção pessoal adequado aos produtos químicos manuseados. Consulte as fichas de dados sobre segurança de materiais (MSDS/SDS) para protocolos de segurança.

⚠ AVISO

Perigo de lesões pessoais. Nunca use o instrumento sem a tampa de protecção da seringa instalada.

⚠ AVISO

Perigo de exposição a produtos químicos. Nunca remova a barra de agitação do copo antes do final de um titulação.

Calibração

Calibrar o sensor

1. A partir do ecrã inicial, seleccione **Calibration** (Calibração) e, em seguida, pressione **Electrode calibration** (Calibração de eléctrodos).
2. Caso esteja instalado mais do que um sensor, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar o sensor a calibrar e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar).
3. Caso mais do que uma aplicação inclua parâmetros de calibração para o sensor, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a aplicação a usar e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar). As informações da calibração são apresentadas no ecrã.
4. Se necessário, seleccione um ícone para obter mais informações ou para alterar alguns dados.

Opção	Descrição
Eléctrodo	Apresenta mais informações acerca do sensor.
Operador	Altera a ID do operador. Seleccione a partir de uma lista de operadores aplicáveis.
Tampão ou Padrão	Apresenta mais informações acerca do conjunto do tampão ou do padrão.

5. Respeite as instruções apresentadas no ecrã e, em seguida, pressione **Start** (Iniciar) para iniciar a calibração. Os dados da calibração são apresentados no ecrã.
6. Caso a velocidade de agitação predefinida necessite de ser ajustada, pressione as teclas para cima e para baixo para aumentar ou diminuir a velocidade.
Nota: este ajuste aplica-se apenas à operação em curso. A velocidade de agitação padrão predefinida para a calibração não é alterada.
7. Seleccione **Stop** (Parar) em qualquer altura para parar a calibração. Os resultados são, então, calculados a partir dos dados de calibração disponíveis antes da selecção de **Stop** (Parar).
8. Apenas para sensores de pH.

Opção	Descrição
Sim	Continuar com a solução de tampão de calibração seguinte na sequência.
Não	Pára a calibração. A calibração pode ainda ser validada se pelo menos a calibração de um tampão for bem-sucedida.

9. Quando a calibração estiver concluída, pressione as teclas de seta para a esquerda e para a direita para ver as diferentes visualizações de medição.
10. Pressione **Reject** (Rejeitar) ou **Validate** (Validar).

Opção	Descrição
Rejeitar	Seleccione Cancel (Cancelar) para voltar ao ecrã dos resultados ou Confirm (Confirmar) para rejeitar a calibração e utilizar o valor de calibração predefinido ou anterior.
Validar	A calibração é aceite e os novos valores armazenados.

Calibrar a solução titulada

1. A partir do ecrã inicial, seleccione **Calibration** (Calibração) e, em seguida, pressione **Titration calibration** (Calibração da solução titulada).
2. Caso esteja instalado mais do que uma solução titulada, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a solução titulada a calibrar e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar).
3. Caso mais do que uma aplicação contenha um método de calibração de solução titulada, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a aplicação a usar e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar).

4. As informações da calibração são apresentadas no ecrã. Se necessário, seleccione um ícone para obter mais informações ou para alterar alguns dados.

Opção	Descrição
Informações	Apresenta mais informações acerca da calibração.
Operador	Altera a ID do operador. Seleccione a partir de uma lista de operadores aplicáveis.

5. Encha um copo com a quantidade de padrão recomendada indicada no ecrã. Se necessário, adicione mais do solvente especificado na nota da aplicação até o sensor ser correctamente instalado na amostra.
6. Coloque cuidadosamente uma barra de agitação magnética no copo. Certifique-se de que não existe derramamento de líquido.
7. Coloque o copo no suporte do sensor.
8. Certifique-se de que o ícone na parte inferior do ecrã  está realçado. Respeite as instruções apresentadas no ecrã junto a este ícone. Consulte [Ligar o sensor](#) na página 123 para se certificar de que os tubos e o sensor estão correctamente alinhados.
9. Prima **Start** (Iniciar) para dar início à calibração. Os dados da calibração são apresentados no ecrã.
10. Caso a velocidade de agitação predefinida necessite de ser ajustada, pressione as teclas para cima e para baixo para aumentar ou diminuir a velocidade.
Nota: Este ajuste aplica-se apenas à operação em curso. A velocidade de agitação padrão predefinida para a aplicação não é alterada.
11. Estão disponíveis duas opções durante o procedimento:

Opção	Descrição
Parar	Aborta a calibração e não são calculados quaisquer resultados. No caso de esta opção ser seleccionada durante a opção Replicate Sample (Replicar amostra), perdem-se todos os dados na série.
Ignorar	Interrompe a operação em curso e passa directamente para o passo seguinte do procedimento. Os resultados são, então, calculados a partir dos dados de calibração disponíveis antes da selecção de Skip (Ignorar). Os resultados podem ser menos precisos com o uso desta opção.

12. Pressione **Reject** (Rejeitar) ou **Continue** (Continuar).

Opção	Descrição
Rejeitar	Rejeita a calibração. Seleccione Cancel (Cancelar) para voltar ao ecrã dos resultados ou Confirm (Confirmar) para rejeitar a calibração. Caso esta seja a primeira calibração, seleccione Confirm (Confirmar) para rejeitar a calibração e utilize os valores de calibração predefinidos ou anteriores. Caso esta seja uma calibração para Replicate Standard (Replicar padrão), seleccione Confirm (Confirmar) para rejeitar apenas a calibração actual na série.
Continuar	Seleccione a partir de uma das seguintes opções: • Replicate Standard (Replicar padrão): efectue novamente a calibração utilizando o mesmo padrão • Save & Exit (Guardar e sair): mantenha os resultados da calibração e saia do procedimento de calibração • Reject & Exit (Rejeitar e sair): rejeite os resultados de calibração e utilize os valores de calibração predefinidos ou anteriores, e saia do procedimento de calibração

Calibração de nivelamento automático

Esta opção só está disponível quando pelo menos uma aplicação instalada contém um método de calibração de nivelamento automático. A calibração garante que o volume da amostra na célula de medição é o mesmo antes de cada titulação. É necessário instalar uma bomba externa para este procedimento para extrair amostra do copo.

Consulte o Manual do Utilizador Completo, o qual está disponível para transferência a partir do nosso sítio da Internet.

Obter uma amostra de medição

Use esta opção para obter amostras de medições com uma das aplicações instaladas.

1. A partir do ecrã inicial, seleccione a aplicação da medição e pressione **Select** (Seleccionar). As informações da aplicação são apresentadas no ecrã.
2. Leia a "Nota de Aplicação" relacionada da chave de aplicações USB para obter mais instruções.
3. Se necessário, seleccione um ícone para obter mais informações ou para alterar alguns dados.

Opção	Descrição
Informações	Apresenta mais informações acerca da aplicação.
Operador	Altera a ID do operador. Seleccione a partir de uma lista de operadores aplicáveis.
Amostra	Sample Name (Nome da amostra): altere o nome especificado da amostra. Type (Tipo): pressione as teclas de seta esquerda e direita e seleccione o tipo de amostra (Sample (Amostra), QC (CQ) ou Define blank (Definir branco) a utilizar para a medição. Caso Define blank (Definir branco) tenha sido seleccionado previamente, estão disponíveis mais dois tipos de amostras (QC with blank (CQ com branco) e Sample with blank (Amostra com branco)).

4. Encha um copo com a quantidade de amostra recomendada indicada no ecrã. Se necessário, adicione mais do solvente especificado na nota da aplicação até o sensor ser correctamente instalado na amostra.
5. Coloque cuidadosamente uma barra de agitação magnética no copo. Certifique-se de que não existe derramamento de líquido.
6. Coloque o copo no suporte do sensor.
7. Certifique-se de que o ícone na parte inferior do ecrã  está realçado. Respeite as instruções apresentadas no ecrã junto a este ícone. Consulte [Ligar o sensor](#) na página 123 para se certificar de que os tubos e o sensor estão correctamente alinhados.
8. Pressione **Start** (Iniciar) para iniciar a medição. Os dados da medição são apresentados no ecrã.
9. Caso a velocidade de agitação predefinida necessite de ser ajustada, pressione as teclas para cima e para baixo para aumentar ou diminuir a velocidade.
Nota: Este ajuste aplica-se apenas à operação em curso. A velocidade de agitação padrão predefinida para a aplicação não é alterada.
10. Estão disponíveis duas opções durante o procedimento:

Opção	Descrição
Parar	Aborta a medição e não são calculados quaisquer resultados. No caso de esta opção ser seleccionada durante a opção Replicate Standard (Replicar padrão), perdem-se todos os dados na série.
Ignorar	Interrompe a operação em curso e passa directamente para o passo seguinte do procedimento. Os resultados são, então, calculados a partir dos dados de medição disponíveis antes da selecção de Skip (Ignorar). Os resultados podem ser menos precisos com o uso desta opção.

11. Quando a medição estiver concluída, pressione as teclas de seta para ver as diferentes visualizações de medição.
12. Pressione **Next** (Seguinte) para estas opções:

Opção	Descrição
Replicar amostra	Use esta opção para iniciar a mesma titulação na mesma amostra. Esta opção é usada para estudar a repetibilidade analisando sucessivamente várias partes da mesma amostra. No final de cada medição, uma janela apresenta o valor médio, o desvio padrão e o desvio padrão relativo.
Nova amostra	Use esta opção para iniciar a mesma titulação numa nova amostra. Não será feita qualquer medição padrão ou medição padrão relativa.

13. Pressione **Exit** (Sair) para voltar ao ecrã inicial.

Gerir o registo de dados

Para seleccionar dados para visualizar, eliminar ou exportar, especifique os filtros de dados

1. A partir do ecrã inicial, seleccione **Data log** (Registo de dados).
2. Selecciona uma opção e, em seguida, pressione **Select** (Seleccionar).

Opção	Descrição
Visualizar registo de dados	Visualiza os dados de medição. Selecciona linhas individuais de dados para visualizar mais conteúdo.
Exportar registo de dados	Exporta dados de medição do sistema para um dispositivo externo. Pré-visualize a selecção de dados antes da exportação. Certifique-se de que está ligado um dispositivo externo ao instrumento (por exemplo, uma chave USB, uma unidade de disco rígido externa, etc.).
Eliminar registo de dados	Remove os dados de medição do sistema. Pré-visualiza a selecção de dados antes de esta ser removida.

3. Especifique os parâmetros de selecção dos dados. Pressione as setas para a direita e para a esquerda para fazer uma selecção. Pressione as teclas para cima e para baixo para seleccionar um opção.

Opção	Descrição
Tipo de resultado	Define o tipo de resultado disponível.
Aplicação	Define as aplicações disponíveis.
Data	Define o intervalo de data.
Operador	Define os operadores disponíveis.

4. Se **Ver registo de dados** foi a opção seleccionada, pressione **Ver** para ver os dados seleccionados.
 - Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para seleccionar uma linha de dados e pressione **Detail** (Detalhe) para ver mais dados
 - No caso da selecção de **Electrode calibration** (Calibração de eléctrodos) como o **Result type** (Tipo de resultados), pressione as teclas de seta para a esquerda e para a direita para seleccionar o sensor no caso de estar instalado mais do que um sensor. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para seleccionar uma linha de dados e, em seguida, pressione as teclas de seta para a esquerda e para a direita para ver os gráficos relacionados
 - No caso de ser seleccionada apenas uma **Application** (Aplicação), pressione as teclas de seta para cima e para baixo para seleccionar uma linha de dados e pressione **Detail** (Detalhe) para ver mais dados, ou pressione as teclas de seta para a esquerda e para a direita para ver os gráficos relacionados
5. Se **Export data log** (Exportar registo de dados) ou **Delete data log** (Eliminar registo de dados) foi a opção seleccionada, pressione **Preview** (Pré-visualização) para ver os dados seleccionados e, em seguida, pressione **Export** (Exportar) ou **Delete** (Eliminar) para iniciar o procedimento.

Purgar

Use este procedimento para remover bolhas de ar do sistema. Consulte [Prepare o instrumento para a medição](#) na página 129 para obter instruções.

Manutenção

⚠ AVISO	
	Vários perigos. Apenas pessoal qualificado deverá realizar as tarefas descritas nesta secção do documento.

ATENÇÃO

Não desmonte o instrumento para proceder à manutenção. Se for necessário limpar ou reparar os componentes internos, contacte o fabricante.

Limpar o instrumento

ATENÇÃO

Nunca use solventes inflamáveis ou corrosivos para limpar qualquer parte do instrumento. O uso destes solventes pode degradar a protecção ambiental do instrumento e tornar nula a garantia.

Limpe a superfície exterior com um pano húmido ou uma mistura de água e detergente suave. Seque com um pano macio.

Limpar o sensor

Consulte a documentação fornecida com o sensor.

Menu de manutenção

Consulte o Manual do Utilizador Completo, o qual está disponível para transferência a partir do nosso sítio da Internet.

Obsah

Technické údaje na straně 135

Obecné informace na straně 135

Instalace na straně 140

Klávesnice na straně 148

Spuštění na straně 150

Standardní operace na straně 151

Údržba na straně 155

Doplňující informace

Doplňující informace jsou k dispozici na webových stránkách výrobce.

Technické údaje

Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Parametr	Podrobnosti
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15,7 x 14.2 in.)
Hmotnost	4 kg (8,8 libry)
Požadavky na napájení	100–240 VAC, 50/60 Hz
Nadmořská výška	max. 2 000 m (6 562 ft)
Provozní teplota	15 až 35 °C (59 až 95 °F)
Relativní vlhkost	20 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací teplota	–5 až 40 °C (23 až 104 °F)
Instalační kategorie	II
Stupeň znečištění	2
Certifikáty	Bezpečnost IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Požadavky EMC	Tento výrobek je určen k použití v domácím nebo základním elektromagnetickém prostředí.
Záruka	1 rok (EU: 2 roky)

Obecné informace

Výrobce není v žádném případě zodpovědný za nepřímé, zvláštní, náhodné či následné škody, které jsou výsledkem jakékoli chyby nebo opomenutí v této příručce. Výrobce si vyhrazuje právo provádět v této příručce a výrobcích v ní popisovaných změny, a to kdykoliv, bez předchozích oznámení či jakýchkoli následných závazků. Revidovaná vydání jsou dostupná na internetových stránkách výrobce.

Bezpečnostní informace

UPOZORNĚNÍ

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou aplikací nebo nesprávným použitím tohoto produktu včetně (nikoli pouze) přímých, náhodných a následných škod a zřídá se odpovědnosti za takové škody v plném rozsahu, nakolik to umožňuje platná legislativa. Uživatel je výhradně zodpovědný za určení kritických rizik aplikace a za instalaci odpovídajících mechanismů ochrany procesů během potenciální nesprávné funkce zařízení.

Před vybalením, montáží a uvedením přístroje do provozu si prosím pozorně přečtete celý tento návod. Zvláštní pozornost věnujte všem upozorněním na možná nebezpečí a výstražným informacím. V opačném případě může dojít k vážným poraněním obsluhy a poškození přístroje.

Ujistěte se, že nedošlo k poškození obalu tohoto zařízení a přístroj nepoužívejte a neinstalujte jinak, než jak je uvedeno v tomto návodu.

Informace o možném nebezpečí

▲ NEBEZPEČÍ

Označuje možnou nebo bezprostředně rizikovou situaci, jež může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

▲ VAROVÁNÍ

Upozorňuje na možné nebo skryté nebezpečné situace, jež by bez vhodných preventivních opatření mohly vést k úmrtí nebo vážnému poranění.

▲ POZOR

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, jež by mohla mít za následek menší nebo mírné poranění.

UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může způsobit poškození přístroje, pokud se nezabrání jejímu vzniku. Upozorňuje na informace vyžadující zvláštní pozornost.

Výstražné symboly

Věnujte pozornost všem nálepkám a štítkům umístěným na zařízení. V opačném případě může dojít k poranění osob nebo poškození přístroje. Odkazy na symboly na přístroji naleznete v návodu spolu s výstražnou informací.

	Tento symbol, pokud je uveden na zařízení, odkazuje na provozní a/nebo bezpečnostní informace uvedené v uživatelské příručce.
	Symbol upozorňuje na možnost úrazu nebo usmrcení elektrickým proudem.
	Tento symbol označuje přítomnost zařízení citlivého na elektrostatický výboj a znamená, že je třeba dbát opatrnosti, aby nedošlo k poškození zařízení.
	Elektrická zařízení označená tímto symbolem nesmí být v evropských zemích likvidována v systémech likvidace domácího a komunálního odpadu. Staré a nefunkční zařízení vraťte výrobci, který je za vás bezplatně zlikviduje.

Certifikace

Kanadské předpisy o zařízeních způsobujících rušení, IECS-003, Třída A:

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce.

Tento digitální přístroj třídy A splňuje všechny požadavky kanadských předpisů o zařízeních způsobujících rušení.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Část 15, meze třídy "A"

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce. Zařízení splňuje požadavky uvedené v části 15 pravidel FCC. Jeho provoz je dovolen jen při splnění následujících podmínek:

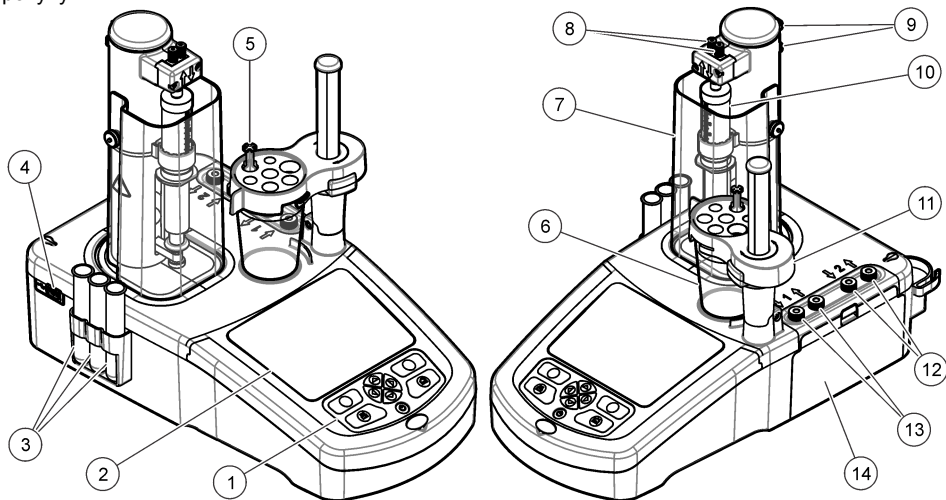
1. Zařízení nemůže způsobit škodlivé rušení.
2. Zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může působit nežádoucí provoz.

Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za vyhovění normám, mohou způsobit neplatnost oprávnění uživatele provozovat toto zařízení. Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům digitálního zařízení Třídy A na základě části 15 pravidel FCC. Uvedené meze byly stanoveny za účelem poskytnutí dostatečné ochrany před škodlivým rušením, je-li zařízení v provozu v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a jestliže není instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může působit rušení radiových komunikací. Provoz tohoto zařízení v obytných oblastech může pravděpodobně působit škodlivé rušení. V tomto případě uživatel bude muset odstranit rušení na své vlastní náklady. Ke snížení problémů způsobených rušením lze použít následující postupy:

1. Odpojením zařízení od elektrické sítě se přesvědčte, zda zařízení je či není zdrojem poruch.
2. Pokud je zařízení připojeno do stejné zásuvky jako zařízení trpící rušením, zapojte jej do jiné zásuvky.
3. Zařízení posuňte dále od rušeného přístroje.
4. Změňte polohu přijímací antény zařízení, jež rušení přijímá.
5. Vyzkoušejte případně kombinaci několika uvedených opatření.

Popis výrobku

Zařízení pracuje pomocí digitálního a analogového senzoru. V zařízení jsou nainstalovány aplikace na měření, které automatizují proces měření. Je-li nutný zásah uživatele, na displeji se zobrazí pokyny.



1 Klávesnice	6 Kádinka	11 Držák senzoru
2 Displej	7 Ochranný kryt stříkačky	12 Vstup/výstup pumpy 2
3 Pouzdra na uskladnění senzoru	8 Vstup/výstup stříkačky	13 Vstup/výstup pumpy 1
4 Port rozhraní USB ¹	9 Svorky trubice	14 Přístupový kryt pumpy
5 Držák pouzder	10 Stříkačka	

Poznámka: V závislosti na modelu bude zařízení obsahovat 1 nebo 2 stříkačky a vstupní/výstupní porty a 0, 1 nebo 2 pumpy. Viz [Tabulka 1](#).

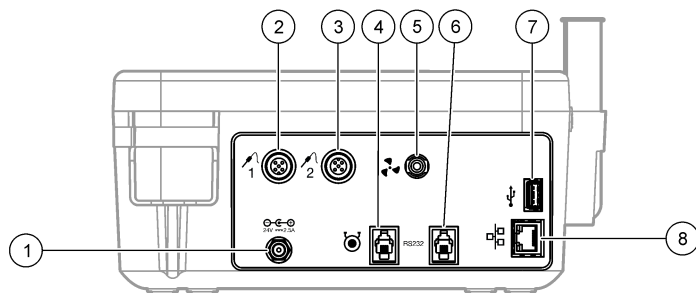
¹ Druhý port USB se nachází na zadní straně přístroje, ale přístroj rozpoznává pouze připojení jednoho paměťového zařízení USB najednou.

Tabulka 1 Konfigurace zařízení

Model	Stříkačky	Pumpy
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Přípojky na zařízení

Do USB portu na boční straně zařízení připojte USB zařízení s aplikacemi, které je dodáváno spolu se zařízením. Do USB portu na zadní straně zařízení připojte tiskárnu, myš, klávesnici nebo USB hub.

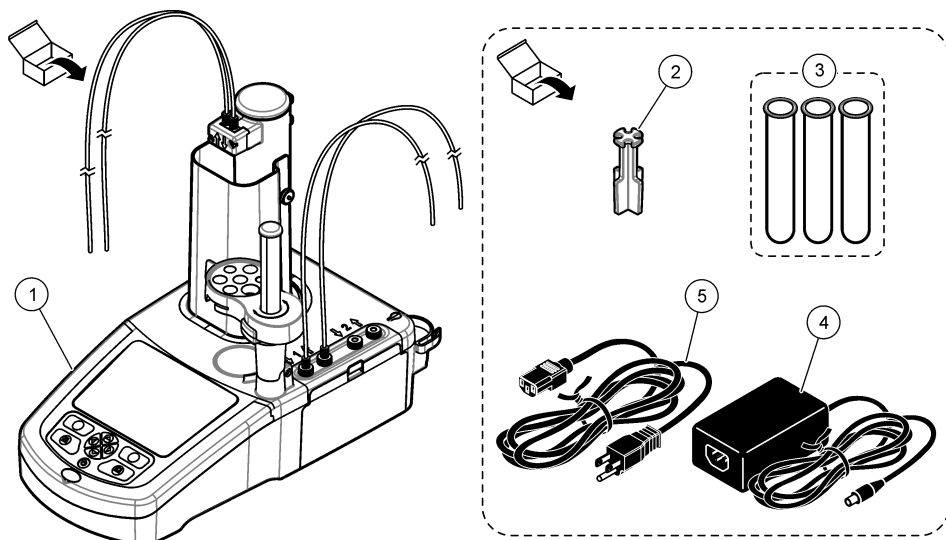


1 24V externí port napájení	4 Port externí pumpy	7 Port rozhraní USB
2 Port senzoru 1	5 Port externí vrtule	8 Ethernetový port
3 Port senzoru 2	6 Sériový port	

Součásti výrobku

Ujistěte se, že byly dodány všechny součásti. Viz seznam balení v krabici. V případě, že některé položky chybí nebo jsou poškozené, se ihned obraťte na výrobce nebo příslušného obchodního zástupce.

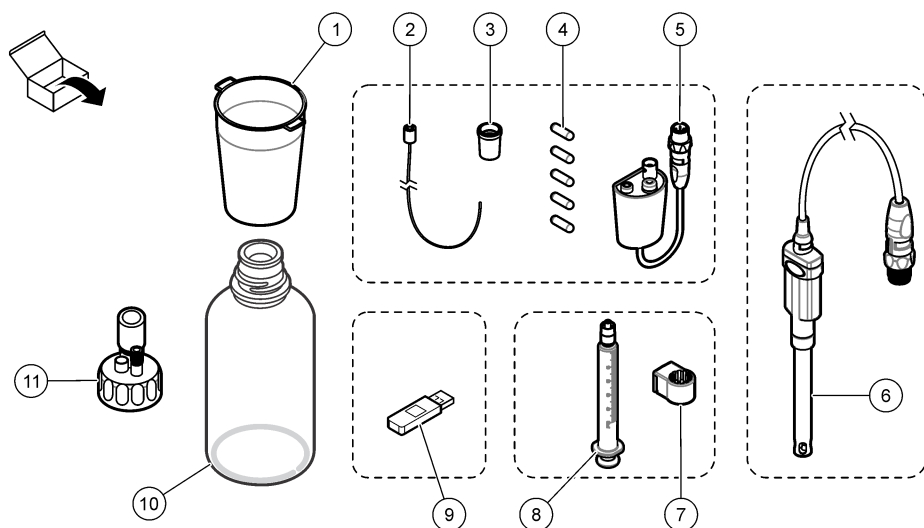
Obr. 1 Obsah krabice se zařízením



Poznámka: Z důvodu identifikace je výstupní trubička ze stříkačky opatřená modrou značkou.

1 Zařízení	3 Pouzdra na uskladnění senzoru (3x)	5 Napájecí kabel
2 Držák trubičky (1 na každou polohu stříkačky na přístroji)	4 Zdroj napájení	

Obr. 2 Obsah krabice s příslušenstvím



1 Kádinky (5 x 50 ml a 5 x 150 ml)	7 Kruhový držák stříkačky (1 na každou stříkačku)
2 Trubice s víčkem proti rozlití (je-li pro aplikaci nutné)	8 Stříkačka (množství viz Tabulka 1 na straně 138)
3 Kuželové adaptéry (typ a množství závisí na účelu použití)	9 USB zařízení s aplikacemi
4 Magnetické míchací tyčinky	10 Skleněné láhve (nejsou ve všech aplikačních sadách)
5 Adaptér pro starší typy senzorů (nejsou součástí všech sad s příslušenstvím)	11 Vršky lahví (typ a množství závisí na účelu použití)
6 Senzor (typ a množství závisí na účelu použití)	

Instalace

⚠ POZOR



Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.

UPOZORNĚNÍ

Toto je produkt Třídy A. V jiných prostředích mohou při zajišťování elektromagnetické kompatibility nastat kvůli rušení šířenému vedením či kvůli vyzářenému rušení případně potíže. V domácím prostředí může tento výrobek způsobit rádiové rušení. V takovém případě by měl uživatel učinit náležitá opatření.

Zařízení je k dispozici v několika konfiguracích (viz [Tabulka 1](#) na straně 138). Tento manuál poskytuje pokyny k instalaci zařízení s jednou stříkačkou a jednou pumpou. Podle potřeby přizpůsobte proces instalace v závislosti na počtu stříkaček a pump.

Pokyny k instalaci

- Toto zařízení je určeno k použití pouze v uzavřených prostorách.
- Napájecí přípojka na zadním panelu musí být lehce přístupná, aby bylo možné zařízení v případě krize rychle odpojit.
- Udržujte zařízení z dosahu extrémních teplot, a to včetně topení, přímého slunce a dalších zdrojů tepla.

- Umístěte zařízení na stabilní rovnou plochu do dobře ventilované místnosti.
- Ujistěte se, že na všechny strany od zařízení je alespoň 15 cm (6 in.) místa, aby nedošlo k přehřívání elektrických částí.
- Zařízení nepoužívejte ani neuchovávejte na prašných, vlhkých nebo mokřých místech.
- Povrch zařízení a všechno příslušenství udržujte vždy suché a čisté.

Připojení ke zdroji střídavého proudu (AC)

⚠ NEBEZPEČÍ	
	Nebezpečí poranění elektrickým proudem. Pokud se toto zařízení používá mimo kryté prostory nebo na potenciálně vlhkých místech, musí se k připojení zařízení k hlavnímu zdroji napájení použít proudový chránič.
⚠ POZOR	
	Nebezpečí poranění elektrickým proudem a nebezpečí požáru. Ujistěte se, že dodaný kabel a nezamykací zástrčka splňují platné zákonné předpisy v dané zemi.
⚠ VAROVÁNÍ	
	Nebezpečí požáru. Používejte pouze externí zdroj napájení, který patří k tomuto zařízení.

1. Připojte síťový kabel k napájení.
2. Připojte napájení do zařízení (viz [Připojky na zařízení](#) na straně 138).
3. Připojte napájení do elektrické zásuvky.

Instalace stříkačky

Ještě před instalací stříkačky zařízení zapněte. Stiskněte vypínač na přední straně zařízení. Ujistěte se, že na displeji probíhá spínací sekvence. Držák stříkačky se posune dolů do své provozní pozice.

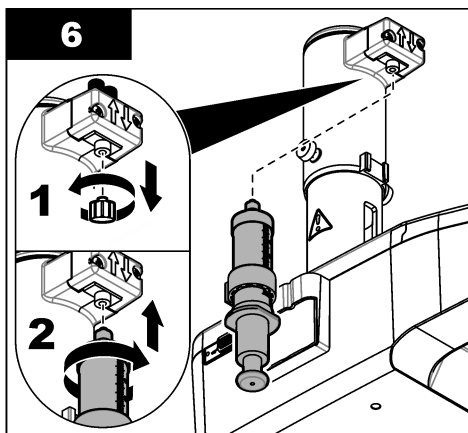
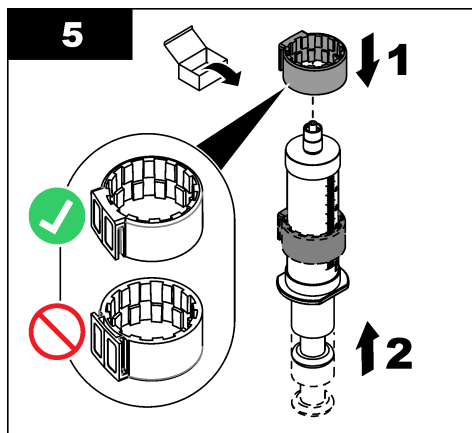
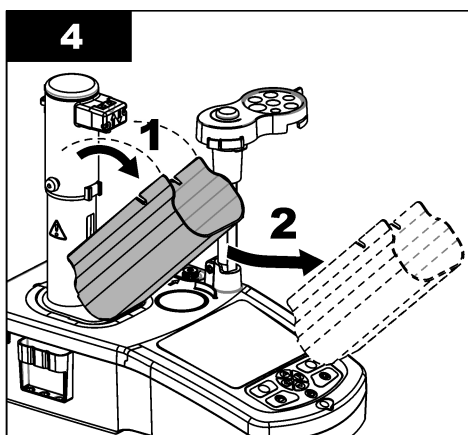
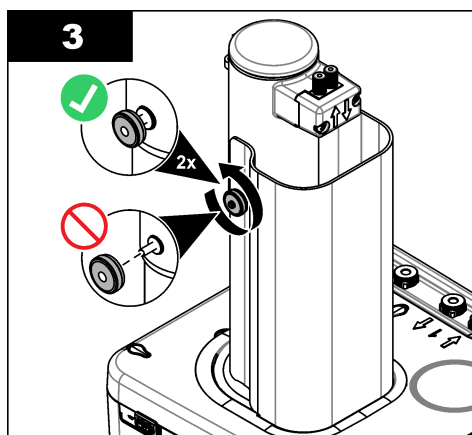
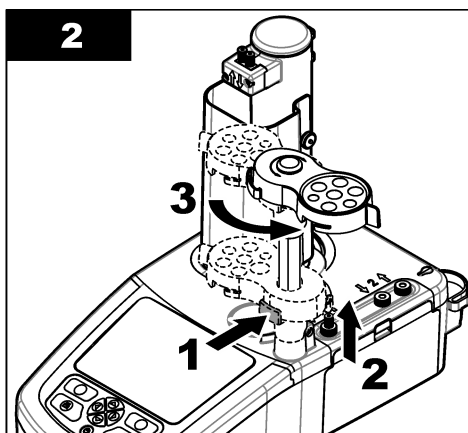
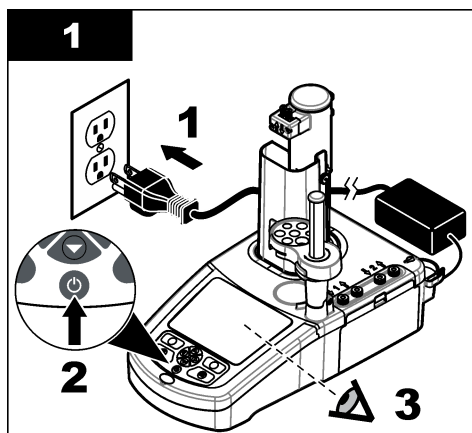
Poznámka: *Jakákoliv varování ohledně chybějících aplikací, která se objeví na displeji, ignorujte.*

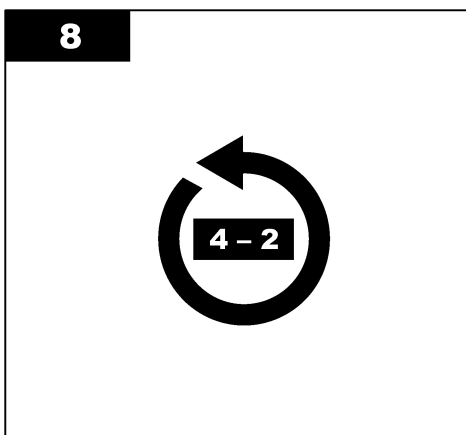
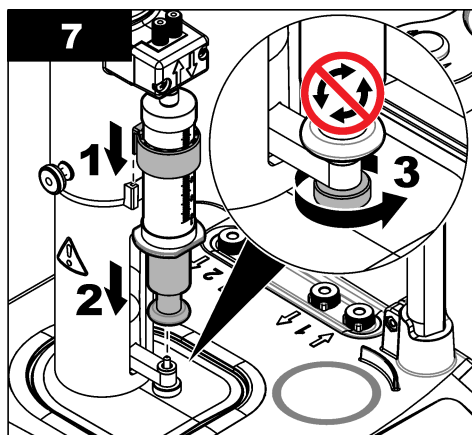
Držák senzoru má dvě pozice: první nad magnetickou míchačkou a druhou na 180° vpravo. Posuňte držák senzoru do jeho druhé pozice, dále od zařízení.

Viz následující vyobrazené kroky.

⚠ POZOR
V kroku 6 utáhněte stříkačku pomocí kovové části nahoře. Stříkačku nedržte za skleněnou část. Neutahujte příliš.

Pro instalaci druhé stříkačky opakujte kroky 5 až 7.



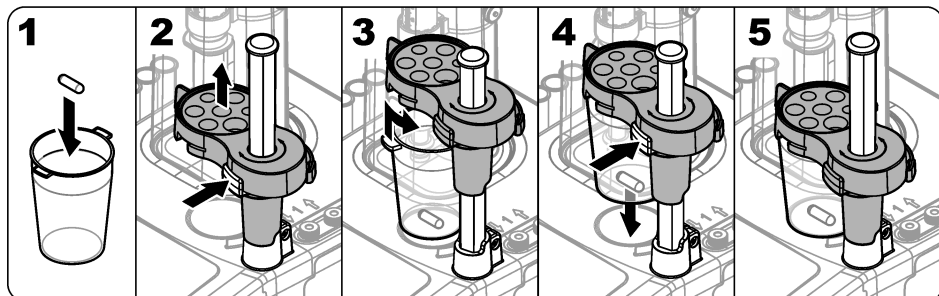


Instalace pouzder na uskladnění senzoru

Tři pouzdra na uskladnění senzoru umístěte do držáku nacházejícího se na boční straně zařízení (viz [Popis výrobku](#) na straně 137). Pokud senzor právě nepoužíváte, umístěte jej do uskladňovacího pouzdra.

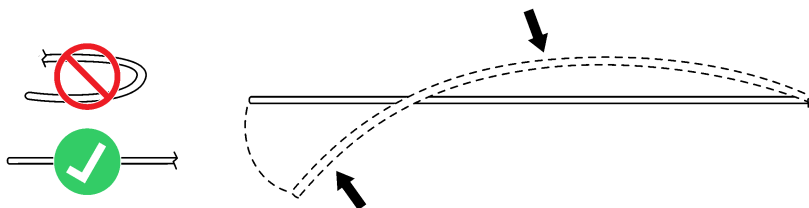
Instalace míchací tyčinky a kádinky

Upevněte míchací tyčinku do kádinky a tu připojte do držáku senzoru.



Příprava trubic

Odstraňte všechny ohyby na koncích trubic.

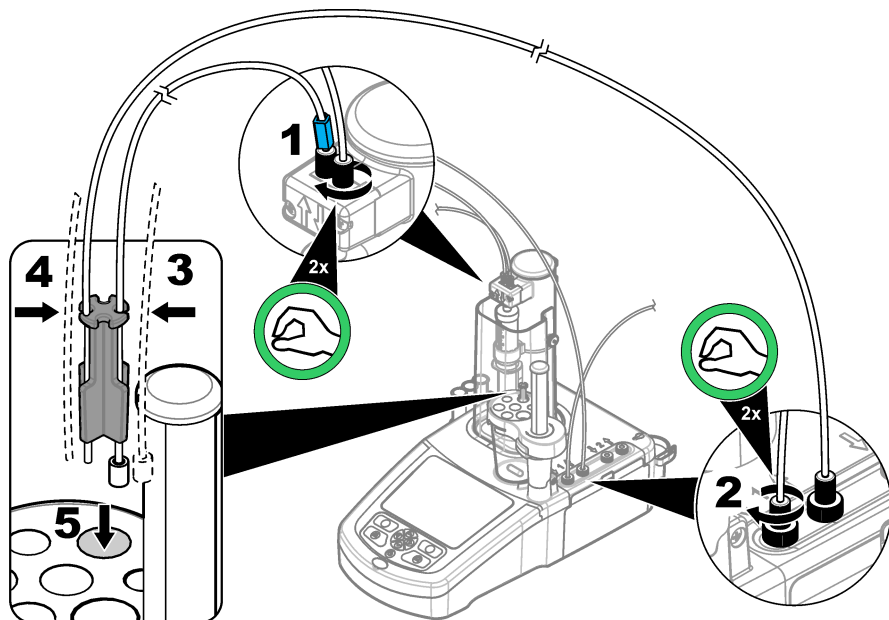


Připojení trubic

Symbols ve tvaru šipek označují vstupní a výstupní porty pro přípojky pump a stříkačky. Šipka „nahoru“ je výstupní port. Šipka „dolů“ je vstupní port. Otáčejte trubicovými konektory na vstupním a výstupním portu stříkačky a pumpy, dokud nezapadnou.

Výstupní trubice stříkačky má na sobě modrý kroužek. Je-li nutné použít víčko proti rozlití, odstraňte ze stříkačky instalovanou výstupní trubici a nasadte trubici z aplikační sady, která má již nasazené víčko proti rozlití.

Výstupní trubice zatlačte do drážky držáku trubice tak, aby se správně připojily.

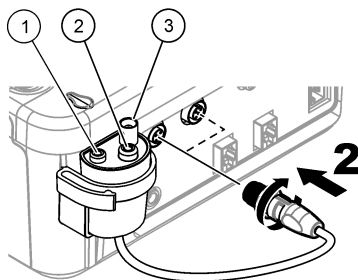
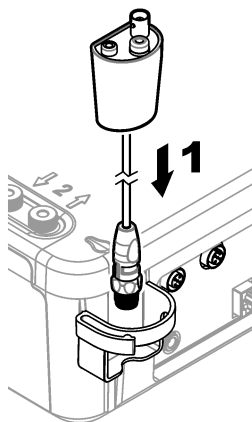


Instalace senzoru

Instalace adaptéru pro starší typy senzorů

Pokud sada s příslušenstvím neobsahuje adaptér pro starší typy senzorů, viz [Připojení senzoru](#) na straně 145.

1. Připojte do adaptéru senzory měření, teploty a referenční senzory.
2. Zkontrolujte, že se na displeji přístroje zobrazuje výchozí obrazovka. Adaptér připojte do zdířky pro senzory na zadním panelu zařízení.



1 Senzor teploty	2 Referenční senzor	3 Senzor měření
------------------	---------------------	-----------------

3. Automaticky se spustí průvodce pro uvedení staršího adaptéru do provozu. Postupujte dle pokynů zobrazených na displeji. Vyberte parametr na základě připojeného senzoru.

Volba	Popis
pH	Vyberte tento parametr, pokud je připojený analogový senzor pH.
Metal/RedOX/Color	Vyberte tento parametr, pokud je připojený analogový senzor Pt-Pt (kovový) nebo senzor PTM450/OPT300.
ISE	Vyberte tento parametr, pokud je připojený senzor iontově selektivní.

Chcete-li zadat příslušnou informaci pro vybraný parametr, nahlédněte do dokumentace aplikace.

Další informace o resetování staršího adaptéru nebo změně názvu senzoru naleznete v kompletní uživatelské příručce.

Připojení senzoru

Pomocí kuželového nástavce senzor pevně připevněte do držáku senzoru.

Připojte senzor do portu pro senzor na zadní straně zařízení. Po připojení senzoru se ujistěte, že se v hlavičce horní části displeje objevila ikona senzoru.

UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že je špička senzoru 5 až 10 mm nad horní částí magnetického míchadla, aby během operace nedošlo ke vzájemnému kontaktu.

Viz následující vyobrazené kroky.

UPOZORNĚNÍ

Toto platí pouze pro přístroje se dvěma nainstalovanými stříkačkami.

Je doporučeno před instalací titračního čidla nainstalovat aplikace (viz [Instalace aplikací](#) na straně 151).

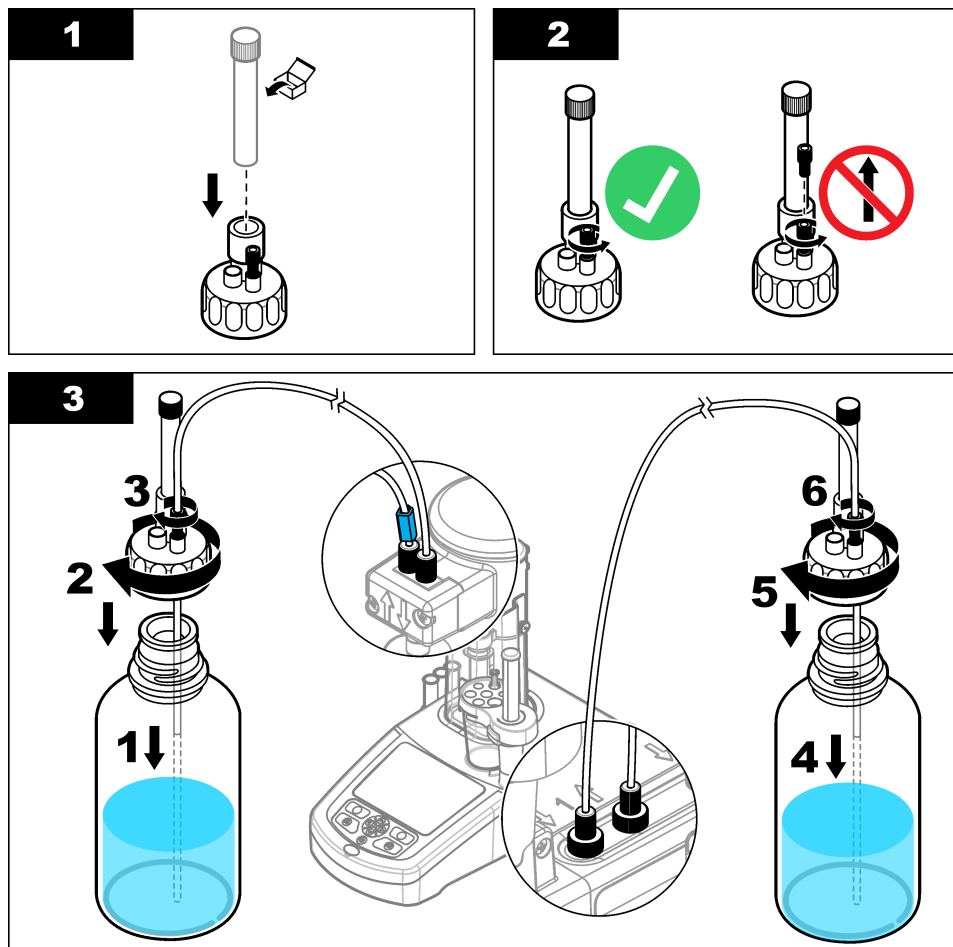
Aplikace používající titrační čidlo z byrety 1 jsou načteny na řádku 1 domovské obrazovky (viz [Výchozí obrazovka](#) na straně 149) a aplikace používající titrační čidlo z byrety 2 jsou načteny na řádku 2. Po instalaci aplikace lze k příslušné byretě připojit správné titrační čidlo.

Volitelně: Naplňte zásobník na sušící prostředek příslušným sušícím prostředkem. Vložte zásobník se sušící látkou do adaptéru na vršku lahve s titračním čidlem. Řiďte se následujícími vyobrazenými kroky, krok 1.

Povolte spojku hadičky na vršku lahve. Protáhněte vstupní hadičku spojkou. Ujistěte se, že se konec hadičky ocitne na dně lahve. Utáhněte spojku hadičky na vršku lahve.

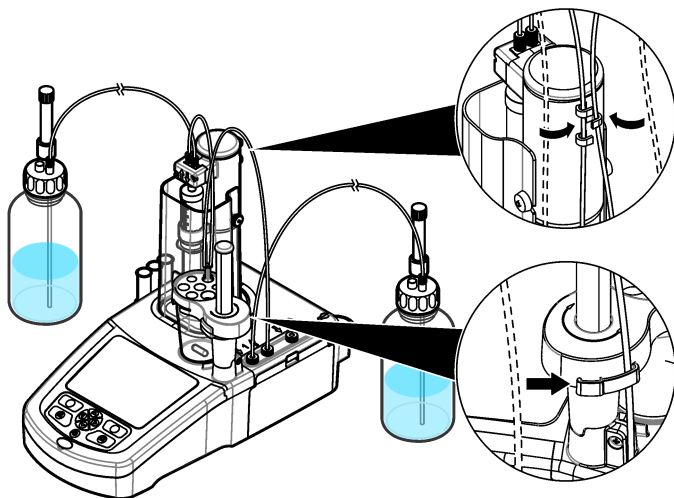
Je-li na přístroji nainstalována druhá byreta, připojte láhev s druhým titračním roztokem stejným postupem.

Pro zjištění, která pumpa má být připojena k lahvi s čidlem, nahlédněte do návodu k příslušné aplikaci na USB zařízení s aplikacemi. Viz následující vyobrazené kroky.



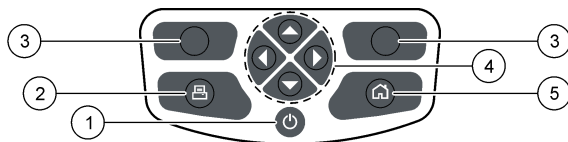
Úklid pracovního prostoru

Pomocí svorek na elektrickém ventilu a na držáku senzoru připevněte trubice k zařízení. Viz následující vyobrazené kroky.



Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka

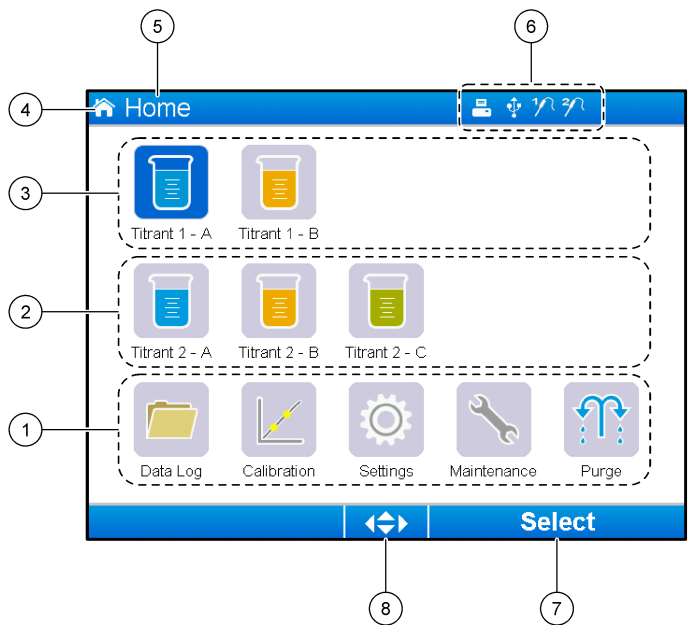
Klávesnice



1 Napájení	3 Tlačítka výběru	5 Domů – tlačítko
2 Tiskárna	4 Navigační tlačítka	

Klávesa	Popis
Napájení	Vypněte nebo zapněte zařízení. Pro vypnutí podržte tlačítko stlačené na dvě sekundy.
Tiskárna	Tlačítko tiskárny je funkční pouze tehdy, pokud je k zařízení připojená tiskárna. Je-li stisknuto, odešle data aktuálně zobrazená na displeji do připojené tiskárny. Pokud aktuální zobrazení nelze vytisknout, zazní zvukové znamení. Na konci měření, je-li vybrána tato možnost (Settings > Options (Nastavení > Možnosti)), se automaticky vytiskne graf.
Tlačítka výběru (kontextová)	Slouží k výběru možností zobrazených nad nimi na liště zápatí. Možnosti, které jsou k dispozici, jsou platné pro aktuální operaci (např. kalibraci, měření atd.).
Navigační tlačítka	Procházejí nabídky a data, zadávají se pomocí nich čísla a písmena, zaškrťávají nastavení, a slouží také k zadávání možnosti pro stříkačku a pumpu.
Domů	Chcete-li se vrátit přímo na úvodní obrazovku, stiskněte kdykoli tuto klávesu. Není-li tato klávesa aktivní (např. během kalibrace nebo měření), zazní zvukové znamení.

Výchozí obrazovka



1 Dostupné možnosti z této obrazovky	5 Název obrazovky
2 Jsou-li nainstalovány dvě stříkačky, zobrazuje aplikace pro stříkačku 2.	6 Informační ikony (viz Tabulka 2)
3 Aplikace pro stříkačku 1	7 Možnost je dostupná stisknutím tlačítka volby níže
4 Ikona obrazovky	8 Pro použití na obrazovce jsou k dispozici klávesy se šipkami

Tabulka 2 zobrazuje informační ikony, které lze zobrazit na liště v záhlaví.

Tabulka 2 Informační ikony

Ikona / klávesa	Popis
	Tiskárna je připojena k přístroji.
	Klíč USB je připojen k přístroji.
	Senzor je připojen k portu senzoru č. 1.
	Senzor je připojen k portu senzoru č. 2.
	Soubor s protokolem dat je plný. Možnosti, které jsou k dispozici pro řízení souboru s protokolem dat, jsou uvedené v části Práce s protokolem dat na straně 155.
	Měření probíhá pomocí počítačového softwaru. Klávesnice je uzamčená.

⚠ POZOR



Nebezpečí expozice chemikáliím. Dodržujte laboratorní bezpečnostní postupy a noste veškeré osobní ochranné pomůcky vyžadované pro manipulaci s příslušnými chemikáliemi. Viz aktuální datové bezpečnostní listy (MSDS/SDS).

⚠ POZOR

Nebezpečí poranění osob. Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud není nasazený kryt stříkačky.

Konfigurace přístroje

1. V hlavní nabídce vyberte **Settings (Nastavení)**.
2. Vyberte jednu z možností a stiskněte **Select (Vybrat)**.

Volba	Popis
Applications (Aplikace)	Mění, kopíruje, exportuje a odstraňuje data aplikace. Ujistěte se, že funkce duplikace nevytváří více než pět aplikací pro každou nainstalovanou stříkačku.
Operators (Obsluha)	Přidává, upravuje a odstraňuje obsluhu.
Date + Time (Datum a čas)	Nastavuje datum a čas zařízení.
Brightness (Jas)	Nastavuje jas displeje.
Sounds (Zvuk)	Nastavuje volby zvuku.
Language (Jazyk)	Nastavuje jazyk.
Network (Síť)	Zde zadejte název pro zařízení. Pod tímto názvem bude zařízení připojeno k počítači. Je-li připojená tiskárna, bude tento název ve výtiscích vytištěn. Pokud jste provedli změnu názvu, restartujte zařízení.
Legacy settings (Nastavení kompatibility)	Zadejte data pro senzor při použití staršího typu adaptéru.
Info	Zobrazuje informace o zařízení a připojeném hardwaru.
Restore Defaults (Návrat k výchozímu nastavení)	Nastaví zařízení do výchozí konfigurace.
Options (Možnosti)	Přepíná náhled parametrů aplikací do režimu expert. Když je zařízení vypnuté, nastaví, aby se stříkačka vyprázdnila do lahve s titračním čínidlem. Mění jednotky zobrazení teploty. Je-li připojená tiskárna, vytiskne měření a odvozené křivky. Zadejte, jsou-li připojené váhy. Zadejte, je-li připojena vrtule míchačky.
Security (Zabezpečení uživatelů)	Změňte heslo a specifikujte, které možnosti mají být heslem chráněné.

3. Stiskněte tlačítko **Back (Zpět)**.

Instalace aplikací

Z dodaného USB zařízení nainstalujte aplikaci. Zařízení je schopno nainstalovat maximálně pět aplikací pro každou stříkačku. V případě dvou stříkaček přísluší ta instalovaná aplikace, která se zobrazuje na horním řádku displeje, stříkačce číslo 1, a aplikace zobrazená na druhém řádku displeje patří ke stříkačce číslo 2.

1. Stisknutím tlačítka **Home (Domů)** se navrátíte do hlavní nabídky.
2. Připojte zařízení USB do USB portu na boční straně zařízení. Aplikace, které USB obsahuje, se zobrazí na displeji.
3. Pomocí tlačítek s šipkami zvýrazněte a vyberte aplikaci, kterou chcete nainstalovat. Pro výběr stiskněte pravou nebo levou šipku. Tento krok zopakujte i pro další aplikace, které chcete nainstalovat.
4. Pro instalaci vybraných aplikací stiskněte **Import**.
5. Pro dokončení instalace stiskněte **OK**. Nainstalované aplikace se zobrazí na úvodní obrazovce.
Poznámka: Chcete-li nainstalovat více aplikací, stiskněte **Home (Domů)**, a tím se přesuňte na úvodní obrazovku. Poté vyjměte zařízení USB a znovu je připojte.

Příprava zařízení k měření

1. Na úvodní obrazovce vyberte **Purge (Proplach)**. Zobrazí se seznam všech připojených zařízení.
2. Pokud chcete proplachovat všechny připojené přístroje, vyberte **All elements (Všechny prvky)**, nebo vyberte pouze jeden přístroj k proplachu. Stiskněte **Select (Vybrat)**. Ze zařízení se odstraní vzduch a naplní se kapalinou z lahve.
3. Jakmile je proces dokončen, stiskněte **OK**.
4. Ujistěte se, že v zařízení nezůstaly žádné bubliny. Pokud se tak stalo, zopakujte krok 2.
5. Pokud jste vybrali jen některá zařízení, vyberte další zařízení k proplachu.
6. Jakmile jsou všechny trubice naplněny čínidlem a v zařízení nejsou žádné vzduchové bubliny, stiskněte **Exit (Konec)**.
Poznámka: Pokud je na vnitřní straně a/nebo pístu stříkačky vidět několik malých vzduchových bublinek, můžou tam zůstat, aniž by ovlivnily fungování systému.

Standardní operace

▲ POZOR	
	Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.
▲ POZOR	
	Nebezpečí expozice chemikáliím. Dodržujte laboratorní bezpečnostní postupy a noste veškeré osobní ochranné pomůcky vyžadované pro manipulaci s příslušnými chemikáliemi. Viz aktuální datové bezpečnostní listy (MSDS/SDS).
▲ POZOR	
Nebezpečí poranění osob. Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud není nasazený ochranný kryt stříkačky.	
▲ POZOR	
Nebezpečí expozice chemikáliím. Nikdy nevyjímejte míchací tyčinku z kádinky, dokud není titrace dokončena.	

Kalibrace

Kalibrace senzoru

1. Na úvodní obrazovce vyberte **Calibration (Kalibrace)** a poté stiskněte **Electrode calibration (Kalibrace elektrody)**.
2. Pokud máte nainstalovaný více než jeden senzor, stiskem kláves se šipkami nahoru a dolů označte senzor, který se má použít, a potom stiskněte **Select (Vybrat)**.
3. Pokud více než jedna aplikace obsahuje kalibrační parametry pro senzor, stiskem kláves se šipkami nahoru a dolů označte aplikaci, která se má použít, a potom stiskněte **Select (Vybrat)**. Na displeji se zobrazí informace o kalibraci.
4. Pro více informací nebo změnu údajů vyberte v případě potřeby ikonku.

Volba	Popis
Electrode (Elektroda)	Zobrazí více informací o senzoru.
Operator (Obsluha)	Změní ID obsluhy. Vyberte ze seznamu platných operátorů.
Buffer or Standard (Tlumič nebo standardní roztok)	Zobrazí více informací o tlumiči sadě nebo o standardním roztoku.

5. Postupujte podle instrukcí na displeji, a poté stiskněte tlačítko **Start (Spustit)** pro zahájení kalibrace. Na displeji se objeví údaje o kalibraci.
6. Je-li třeba upravit výchozí rychlost míchání, můžete ji zvýšit nebo snížit pomocí směrových šipek.
***Poznámka:** Toto nastavení platí pouze pro aktuální operaci. Standardní výchozí rychlost míchání se pro kalibraci nezmění.*
7. Chcete-li kdykoli kalibraci zastavit, stiskněte tlačítko **Stop (Zastavit)**. Výsledky jsou poté spočítány z kalibračních dat, která jsou k dispozici předtím, než je vybrána možnost **Stop (Zastavit)**.
8. Pouze pro senzor pH:

Volba	Popis
Yes (Ano)	Pokračovat s dalším kalibračním tlumičím roztokem v řadě.
No (Ne)	Kalibrace bude zastavena. Pokud byla alespoň jedna kalibrace tlumičím roztoku úspěšná, je možné kalibraci stále ještě validovat.

9. Jakmile je kalibrace dokončena, můžete zobrazit různé náhledy měření pomocí kláves se šipkami doleva a doprava.
10. Stiskněte tlačítko **Reject (Odmítnout)** nebo **Validate (Validovat)**.

Volba	Popis
Reject (Odmítnout)	Zvolte Cancel (Zrušit) a vraťte se zpět na zobrazení výsledků nebo zvolte Confirm (Potvrdit) a kalibraci odmítněte a použijte výchozí nebo předchozí kalibrační hodnoty.
Validate (Validovat)	Kalibrace je přijata a nové hodnoty jsou uloženy.

Kalibrace titračního činidla

1. Na úvodní obrazovce vyberte **Calibration (Kalibrace)** a poté stiskněte **Titration calibration (Kalibrace titračního činidla)**.
2. Pokud máte nainstalované více než jedno titrační činidlo, stiskem kláves se šipkami nahoru a dolů označte titrační činidlo, které se má použít, a potom stiskněte **Select (Vybrat)**.
3. Pokud metodu kalibrace titračního činidla obsahuje více než jedna aplikace, stiskem kláves se šipkami nahoru a dolů označte aplikaci, která se má použít, a potom stiskněte **Select (Vybrat)**.

4. Na displeji se zobrazí informace o kalibraci. Pro více informací nebo změnu údajů vyberte v případě potřeby informační ikonu.

Volba	Popis
Information (Informace)	Zobrazí více informací o kalibraci.
Operator (Obsluha)	Změní ID obsluhy. Vyberte ze seznamu platných operátorů.

5. Naplňte kádinku doporučeným množstvím standardu, které je zobrazeno na displeji. Je-li to nutné, přidejte více rozpouštědla specifikovaného v návodu k aplikaci, dokud senzor nebude ve vzorku správně nainstalován.
6. Opatrně do kádinky vložte magnetickou míchací tyčinku. Ujistěte se, že nedošlo k rozliti kapaliny.
7. Kádinku připevněte k držáku senzoru.
8. Ujistěte se, že ikona ve spodní části displeje  svítí. Postupujte podle pokynů zobrazených u této ikony. V části **Připojení senzoru** na straně 145 zkontrolujte, že senzor i hadička jsou správně připojeny.
9. Kalibraci zahájíte stisknutím tlačítka **Start**. Na displeji se zobrazí údaje o kalibraci.
10. Je-li třeba upravit výchozí rychlost míchání, můžete ji zvýšit nebo snížit pomocí směrových šipek.
Poznámka: Toto nastavení platí pouze pro aktuální operaci. Standardní výchozí rychlost míchání se pro aplikaci nezmění.
11. Během procesu jsou k dispozici dvě možnosti:

Volba	Popis
Stop (Zastavit)	Přeruší kalibraci a nejsou vypočteny žádné výsledky. Je-li vybráno během volby Replicate Sample (Opakovat vzorek) , všechny údaje v sérii budou ztraceny.
Skip (Přeskočit)	Zastaví aktuální operaci a přejde přímo na další krok postupu. Výsledky jsou poté spočítány z kalibračních dat, která jsou k dispozici předtím, než je vybrána možnost Skip (Přeskočit) . S touto možností mohou být výsledky méně přesné.

12. Stiskněte tlačítko **Reject (Odmítnout)** nebo **Continue (Pokračovat)**.

Volba	Popis
Odmítnout	Odmítne kalibraci. Zvolte Cancel (Zrušit) a vraťte se zpět na zobrazení výsledků nebo zvolte Confirm (Potvrdit) a kalibraci odmítněte. Jedná-li se o první kalibraci, vyberte Confirm (Potvrdit) , abyste kalibraci odmítl a použili výchozí nebo předchozí kalibrační hodnoty. Jedná-li se o kalibraci Replicate Standard (Opakovat standard) , vyberte Confirm (Potvrdit) , abyste odmítl jenom aktuální kalibraci v sérii.
Pokračovat	Vyberte jednu z těchto možností: • Replicate Standard (Opakovat standard): Zopakovat kalibraci se stejným standardním roztokem. • Save & Exit (Uložit a konec): Uloží výsledky kalibrace a ukončí kalibrační proces. • Reject & Exit (Odmítnout a konec): Odmítne výsledky kalibrace, použije výchozí nebo předchozí kalibrační hodnoty a ukončí kalibrační proces.

Kalibrace automatického zarovnání hladiny

Tato možnost je k dispozici pouze tehdy, když minimálně jedna nainstalovaná aplikace obsahuje metodu kalibrace automatického zarovnání hladiny. Kalibrace zajišťuje, že objem vzorku v měřicí cele bude před každou titrací stejný. Pro tento postup musí být nainstalované externí čerpadlo, které bude vzorek z kádinky čerpat.

Viz úplná uživatelská příručka, kterou lze stáhnout z našich webových stránek.

Měření vzorku

S touto volbou provedte měření vzorku pomocí jedné z nainstalovaných aplikací.

1. Na úvodní obrazovce vyberte aplikaci měření a poté stiskněte **Select (Vybrat)**. Na displeji se zobrazí informace o aplikaci.
2. Více pokynů získáte přečtením příslušné „Application Note“ (Informace o aplikaci) na USB zařízení s aplikacemi.
3. Pro více informací nebo změnu údajů vyberte v případě potřeby ikonku.

Volba	Popis
Information (Informace)	Zobrazí více informací o aplikaci.
Operator (Obsluha)	Změní ID obsluhy. Vyberte ze seznamu platných operátorů.
Sample (Vzorek)	Sample Name (Název vzorku): Změní specifický název vzorku. Typ: Stiskněte klávesy se šipkami doleva a doprava a vyberte typ vzorku (Sample (Vzorek) , QC nebo Define blank (Definovat slepý vzorek)), který bude pro měření použit. Je-li předtím vybrána možnost Define blank (Definovat slepý vzorek) , budou k dispozici dva typy vzorku navíc (QC with blank (QC se slepým vzorkem) a Sample with blank (Vzorek se slepým vzorkem)).

4. Naplňte kádinku doporučeným množstvím vzorku, které je zobrazeno na displeji. Je-li to nutné, přidejte více rozpouštědla specifikovaného v poznámce k aplikaci, dokud senzor nebude ve vzorku správně nainstalován.
5. Opatrně do kádinky vložte magnetickou míchací tyčinku. Ujistěte se, že nedošlo k rozlití kapaliny.
6. Kádinku připevněte k držáku senzoru.
7. Ujistěte se, že ikona ve spodní části displeje  svítí. Postupujte podle pokynů zobrazených u této ikony. V části **Připojení senzoru** na straně 145 zkontrolujte, že senzor i trubice jsou správně připojeny.
8. Stisknutím **Start (Spustit)** zahajte měření. Na displeji se objeví údaje o měření.
9. Je-li třeba upravit výchozí rychlost míchání, můžete ji zvýšit nebo snížit pomocí směrových šipek.
Poznámka: Toto nastavení platí pouze pro aktuální operaci. Standardní výchozí rychlost míchání se pro aplikaci nezmění.
10. Během procesu jsou k dispozici dvě možnosti:

Volba	Popis
Stop (Zastavit)	Přeruší měření a nejsou vypočteny žádné výsledky. Je-li vybráno během volby Replicate Sample (Opakovat vzorek) , všechny údaje v sérii budou ztraceny.
Skip (Přeskočit)	Zastaví aktuální operaci a přejde přímo na další krok postupu. Výsledky jsou poté spočítány z naměřených dat, která jsou k dispozici předtím, než je vybrána možnost Skip (Přeskočit) . S touto možností mohou být výsledky méně přesné.

11. Jakmile je měření dokončeno, pomocí směrových šipek můžete zobrazit různé náhledy měření.
12. Stiskněte tlačítko **Next (Další)** pro tyto možnosti:

Volba	Popis
Replicate Sample (Replikovat vzorek)	Touto volbou zahájíte stejnou titraci téhož vzorku. Používá se k průzkumu opakovatelnosti, kdy se postupně analyzuje několik částí stejného vzorku. Na konci každého měření se v okně zobrazí průměrná hodnota, standardní odchylka a relativní standardní odchylka.
New Sample (Nový vzorek)	Touto volbou zahájíte stejnou titraci nového vzorku. Neproběhnou žádná měření standardní odchylky nebo relativní standardní odchylky.

13. Stisknutím tlačítka **Exit (Konec)** se vrátíte na úvodní obrazovku.

Práce s protokolem dat

Chcete-li vybrat, která data se mají zobrazit, vymazat nebo exportovat, zadejte filtry pro data.

1. Na úvodní obrazovce vyberte **Data log (Protokol dat)**.
2. Vyberte jednu z možností a stiskněte **Select (Vybrat)**.

Volba	Popis
View data log (Zobrazit protokol dat)	Zobrazí informace o měření. Výběrem jednotlivých řádků dat můžete zobrazit více informací.
Export data log (Exportovat protokol dat)	Exportuje data měření ze systému na externí zařízení. Ještě před exportem zkontrolujte výběr dat. Ujistěte se, že jste k zařízení připojili externí zařízení (např. USB disk, externí hard disk atd.).
Delete data log (Vymazat protokol dat)	Odstraní ze systému data měření. Před vymazáním zobrazí náhled výběru dat.

3. Zadejte parametry pro výběr dat. Pomocí levé a pravé šipky proveďte výběr. Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte jednu z možností.

Volba	Popis
Result type (Typ výsledku)	Nastavuje typ dostupných výsledků.
Application (Aplikace)	Nastavuje dostupné aplikace.
Date (Datum)	Nastavuje rozmezí datumů.
Operator (Obsluha)	Nastavuje dostupnou obsluhu.

4. Pokud byla vybrána možnost **View data log (Zobrazit protokol dat)**, stiskněte **View (Zobrazit)** pro zobrazení vybraných dat.
 - Stiskněte klávesy se šipkami nahoru a dolů a vyberte řádek dat a poté stiskněte **Detail (Podrobnosti)** a zobrazte si více údajů.
 - Je-li zvolena **Electrode calibration (Kalibrace elektrody)** jako **Result type (Typ výsledku)**, stiskem kláves se šipkami doleva a doprava vyberte senzor (je-li nainstalován více než jeden). Stiskněte klávesy se šipkami nahoru a dolů a vyberte řádek dat a poté stiskněte klávesy se šipkami doleva a doprava a prohlédněte si příslušné grafy.
 - Je-li zvolena pouze jedna **Application (Aplikace)**, stiskem kláves se šipkami nahoru a dolů vyberte řádek dat a stiskněte **Detail (Podrobnosti)** pro zobrazení více údajů, nebo si stiskem kláves se šipkami doleva a doprava zobrazte příslušné grafy.
5. Byla-li zvolena možnost **Export data log (Exportovat protokol dat)** nebo **Delete data log (Smazat protokol dat)**, stiskněte **Preview (Náhled)** pro zobrazení vybraných dat a poté stiskněte **Export (Exportovat)** nebo **Delete (Smazat)** a proces spusťte.

Purge (Proplachování)

Pomocí tohoto procesu odstraníte vzduchové bubliny ze systému. Pokyny viz [Příprava zařízení k měření](#) na straně 151.

Údržba

▲ POZOR	
	Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.
UPOZORNĚNÍ	
Při údržbě nerozebírejte přístroj. Pokud je nutné vyčistit nebo opravit vnitřní součásti, obraťte se na výrobce.	

Čištění přístroje

UPOZORNĚNÍ

K čištění částí zařízení nikdy nepoužívejte hořlavá nebo leptavá rozpouštědla. Jejich použití může nabourat ekologickou ochranu zařízení a může zneplatnit záruku.

Vnější povrch očistěte pomocí vlhkého hadříku nebo směsí vody a slabého čisticího prostředku. Vysušte jemným hadříkem.

Čištění snímače

Viz dokumentace dodávaná spolu se senzorem.

Nabídka Údržba

Viz úplná uživatelská příručka, kterou lze stáhnout z našich webových stránek.

Indholdsfortegnelse

[Specifikationer](#) på side 157

[Generelle oplysninger](#) på side 157

[Installation](#) på side 162

[Tastatur](#) på side 170

[Opstart](#) på side 172

[Standardfunktioner](#) på side 173

[Vedligeholdelse](#) på side 177

Yderligere oplysninger

Der er yderligere oplysninger på forhandlerens hjemmeside.

Specifikationer

Specifikationer kan ændres uden forvarsel.

Specifikation	Detaljer
Dimensioner (B x D x H)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2")
Vægt	4 kg (8,8 lb)
Strøm	100–240V AC, 50/60 Hz
Højde	2.000 m (6,562 fod) maksimum
Driftstemperatur	15 til 35°C (59 til 95°F)
Relativ fugtighed	20 til 80 %, ikke kondenserende
Opbevaringstemperatur	–5 til 40°C (23 til 104°F)
Installationskategori	II
Forureningsgrad	2
Certificeringer	Sikkerhed IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC-krav	Dette produkt er beregnet til brug i hjemlige eller grundlæggende elektromagnetiske omgivelser.
Garanti	1 år (EU: 2 år)

Generelle oplysninger

Producenten kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for direkte, indirekte, specielle, hændelige eller følgeskader der opstår på baggrund af en defekt eller udeladelse i denne vejledning. Producenten forbeholder sig ret til når som helst at foretage ændringer i denne manual og de beskrevne produkter uden varsel eller forpligtelser. Reviderede udgaver kan findes på producentens webside.

Oplysninger vedr. sikkerhed

BEMÆRKNING

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af forkert anvendelse eller misbrug af dette produkt, herunder uden begrænsning direkte skader, hændelige skader eller følgeskader, og fraskriver sig ansvaret for sådanne skader i det fulde omfang, som tillades ifølge gældende lov. Kun brugeren er ansvarlig for at identificere alvorlige risici ved anvendelsen og installere relevante mekanismer til beskyttelse af processerne i forbindelse med en eventuel fejl på udstyret.

Læs hele manualen, inden udpakning, installation eller betjening af dette udstyr. Overhold alle farehensvisninger og advarsler. Undladelse heraf kan medføre, at brugeren kommer alvorligt til skade eller beskadigelse af apparatet.

Kontroller, at den beskyttelse, som dette udstyr giver, ikke forringes. Du må ikke bruge eller installere dette udstyr på nogen anden måde end den, der er angivet i denne manual.

Brug af sikkerhedsoplysninger

▲ FARE

Angiver en eventuel eller overhængende farlig situation, der vil medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.

▲ ADVARSEL

Angiver en potentiel eller umiddelbart farlig situation, som kan resultere i død eller alvorlig tilskadekomst, hvis den ikke undgås.

▲ FORSIGTIG

Indikerer en potentiel farlig situation, der kan resultere i mindre eller moderat tilskadekomst.

BEMÆRKNING

Angiver en situation, der kan medføre skade på instrumentet, hvis ikke den undgås. Oplysninger, der er særligt vigtige.

Sikkerhedsmærkater

Læs alle skilte og mærkater, som er placeret på apparatet. Der kan opstå person- eller instrumentskade, hvis forholdsreglerne ikke respekteres. I håndbogen refereres der til et symbol på instrumentet med en forholdsreglerklæring.

	Hvis dette symbol findes på instrumentet, henviser det til instruktionsmanualen vedrørende drifts- og/eller sikkerhedsoplysninger.
	Dette symbol angiver, at der er risiko for elektrisk stød og/eller dødsfald pga. elektrisk stød.
	Dette symbol angiver tilstedeværelsen af enheder, der er følsomme over for elektrostatisk afladning (ESD) og angiver, at der skal udvises forsigtighed for at forhindre beskadigelse af udstyret.
	Elektrisk udstyr, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes i husholdnings eller offentlige europæiske affaldssystemer. Send gammelt eller udtjent udstyr til producenten for bortskaffelse på producentens regning.

Certificering

Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECS-003, Klasse A:

Producenten opbevarer understøttende testfortegnelser.

Dette Klasse A digitale apparat opfylder alle krav i the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC del 15, klasse "A" grænser

Producenten opbevarer understøttende testfortegnelser. Enheden overholder Afs. 15 i FCCs regelsæt. Anvendelsen er underlagt følgende betingelser:

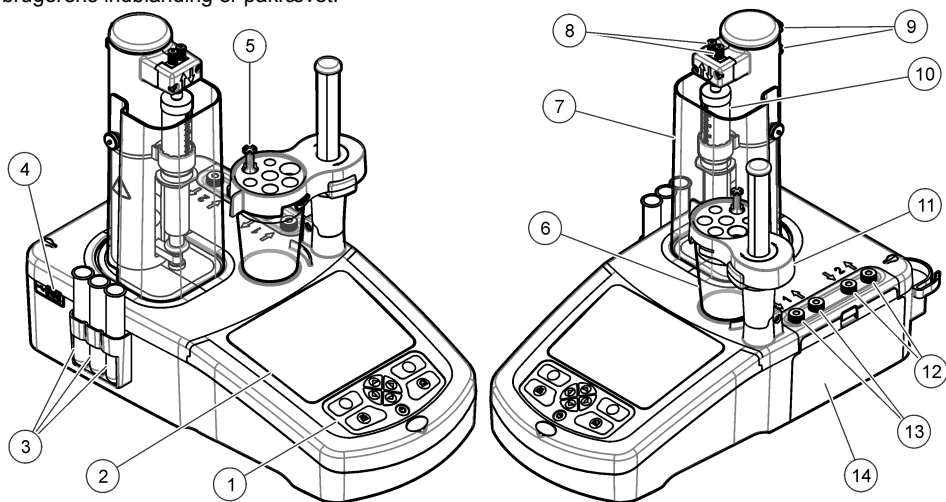
1. Udstyret må ikke forårsage skadelig interferens.
2. Udstyret skal acceptere modtaget interferens hvilket omfatter interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Ændringer og modifikationer af dette udstyr, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part som er ansvarlig for overholdelsen, kan ophæve brugerens ret til at betjene udstyret. Dette udstyr er blevet testet og overholder grænserne for Klasse A digitalt udstyr i overensstemmelse med Afs. 15 af FCCs regelsæt. Disse grænser er designet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens når udstyret betjenes i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med brugervejledningen, forårsage skadelige interferens for radiokommunikationer. Anvendelse af dette udstyr i et beboelsesområde vil sandsynligvis forårsage skadelig interferens, i hvilket tilfælde brugeren skal udbedre interferensen for egen regning. Følgende teknikker kan anvendes til at reducere problemer med interferens:

1. Afbryd udstyret fra strømkilden for at kontrollere om det er kilden til interferensen.
2. Hvis udstyret er forbundet til den samme stikkontakt som den enhed der oplever interferensen, skal udstyret forbindes til en anden stikkontakt.
3. Flyt udstyret væk fra den enhed som modtager interferensen.
4. Indstil modtageantennen på den enhed, der modtager interferens, igen.
5. Prøv kombinationer af ovennævnte.

Produktoversigt

Instrumentet betjenes med digitale og analoge sensorer. Målingsapplikationer bliver installeret på instrumentet til at automatisere målingsprocessen. Vejledningen på skærmen viser hvornår brugerens indblanding er påkrævet.



1 Tastatur	6 Cylinderglas	11 Sensorholder
2 Display	7 Kanylebeskyttelseshylster	12 Pumpe 2 input/output
3 Sensoropbevaringsrør	8 Kanyle input/output	13 Pumpe 1 input/output
4 USB-port ¹	9 Slangeklemmer	14 Pumpe adgangsdaeksel
5 Slangeholder	10 Sprøjte	

BEMÆRK: Afhængig af modellen, vil der være 1 eller 2 kanyler og kanyle input/outputporte, og 0, 1 eller 2 pumper. Se Tabel 1.

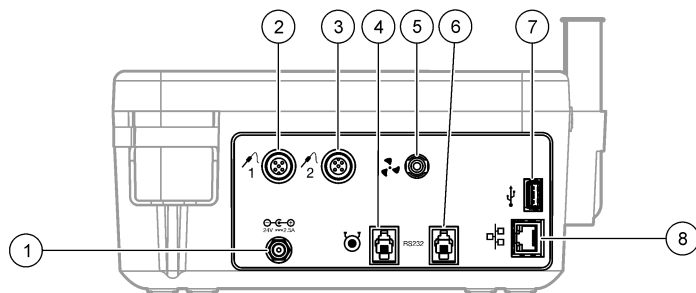
¹ En anden USB-port findes bagest på instrumentet, men instrumentet genkender kun een USB-enhed ad gangen.

Tabel 1 Instrumentkonfigurationer

Model	Kanyler	Pumper
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Instrumentforbindelser

Brug USB-porten på siden af instrumentet til USB-applikationsnøglen der medfulgte instrumentet.
Brug USB-porten på bagsiden af instrumentet til at forbinde til en printer, mus, tastatur eller en USB-hub.

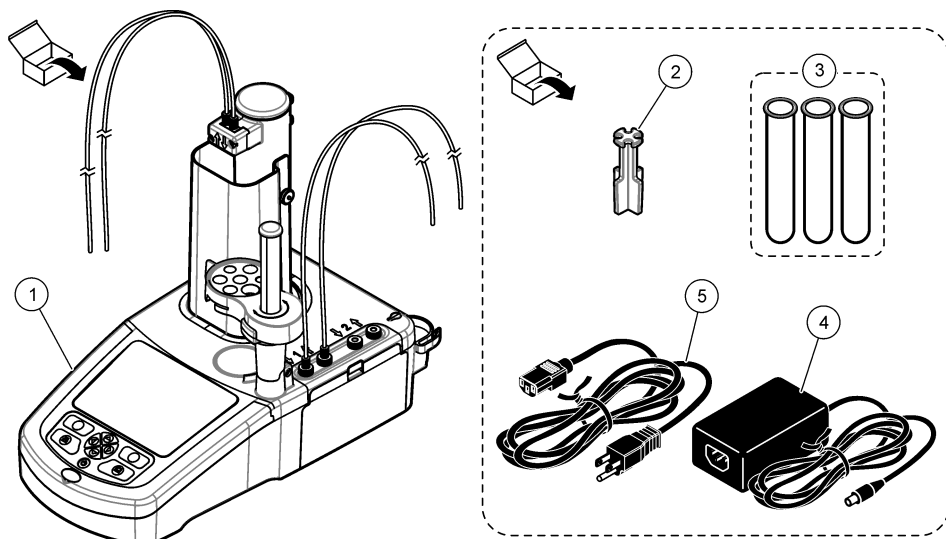


1 24V ekstern strømforsyningsport	4 Udvendig pumpeport	7 USB-port
2 Sensor 1 port	5 Udvendig propelport	8 Ethernet-port
3 Sensor 2 port	6 Seriel port	

Produktkomponenter

Sørg for, at alle komponenter er modtaget. Se pakkelisten i kassen. Kontakt producenten eller en forhandler med det samme, hvis dele mangler eller er beskadigede.

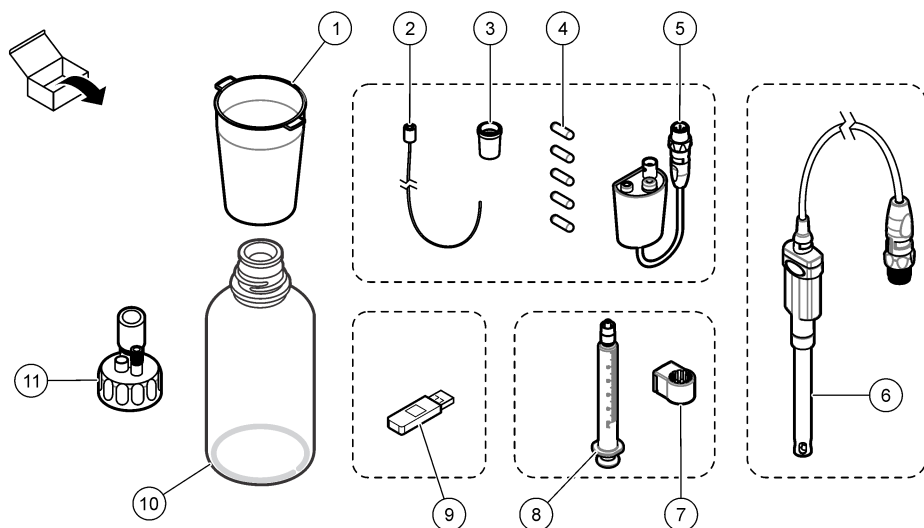
Figur 1 Indhold af instrumentkassen



BEMÆRK: Til identificeringsformål er udgangsslange fra kanylen forsynet med blå markering.

1 Instrument	3 Sensor opbevaringsrør (3 stk.)	5 Strømkabel
2 Slangeholder (1 for hver kanyleplacering i instrumentet)	4 Strømforsyning	

Figur 2 Indhold af applikationskassen



1 Cylinderglas (5 x 50 ml og 5 x 150 ml)	7 Kanyleholdering (En for hver kanyle)
2 Rør med rasterspids (om nødvendigt til applikationen)	8 Kanyle (se Tabel 1 på side 160 mht. antal)
3 Koniske adaptore (type og mængde afhænger af applikationen)	9 USB-stik
4 Magnet	10 Glasflasker (Findes ikke i alle applikationssæt)
5 Legacy-sensor adapter (findes ikke i alle applikationssæt)	11 Flaskelåg (Type og mængde afhænger af applikationen)
6 Sensor (Type og mængde afhænger af applikationen)	

Installation

⚠ FORSIGTIG



Flere risici. Kun kvalificeret personale må udføre de opgaver, som er beskrevet i dette afsnit i dokumentet.

BEMÆRKNING

Dette er klasse A produkt. Der kan være potentielle problemer med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre miljøer på grund af ledet samt strålingsforstyrrelser. I hjemlige omgivelser kan dette produkt forårsage radiointerferens hvorfor det er brugerens ansvar at tage fornødne tiltag.

Instrumentet findes med forskellige konfigurationer (se Tabel 1 på side 160). Denne manual er et supplement til installationsvejledningen til et instrument med en kanyle og en pumpe. Juster installationsproceduren efter behov for at passe til antallet af kanyler og pumper på instrumentet.

Installationsvejledning

- Dette instrument er kun beregnet til indendørs brug.
- Forbindelsen til strømforsyningen på bagsiden af instrumentpanelet skal være let tilgængeligt, således at strømmen hurtigt kan afbrydes i et nødstilfælde.

- Hold instrumentet væk fra ekstreme temperaturer indbefattet varmeapparater, direkte sollys samt andre varmekilder.
- Anbring instrumentet på en jævn og plan overflade på et sted med god ventilation.
- Sørg for at der er mindst 15 cm afstand hele vejen rundt om instrumentet for at forhindre elektriske dele i at overhede.
- Undlad at betjene eller opbevare instrumentet i støvede, fugtige eller våde omgivelser.
- Sørg for altid at holde instrumentets overflade og alt tilbehør rent og tørt.

Tilslut til vekselstrøm

⚠ FARE	
	Risiko for livsfarlige elektriske stød. Hvis dette udstyr anvendes udendørs eller på steder, som kan være våde, skal der anvendes en jordfejlsafbryder til at forbinde udstyret med dets strømkilde.
⚠ FORSIGTIG	
	Fare for elektrisk stød og brand. Sørg for, at den medfølgende ledning og ikke-låsende stik opfylder alle gældende, nationale regler.
⚠ ADVARSEL	
	Risiko for brand. Brug kun en ekstern strømkilde, der er anbefalet til dette instrument.

1. Tilslut ledningen til strømforsyningen.
2. Tilslut strømforsyningen til instrumentet (se [Instrumentforbindelser](#) på side 160).
3. Tilslut ledningen til en stikkontakt.

Installer kanylen

Inden installation af kanylen skal instrumentet tændes. Tryk på tænd/sluk knappen på instrumentets forside. Sørg for at opstartsekvensen vises på displayet. Kanyleholderen kan sænkes til driftsposition.

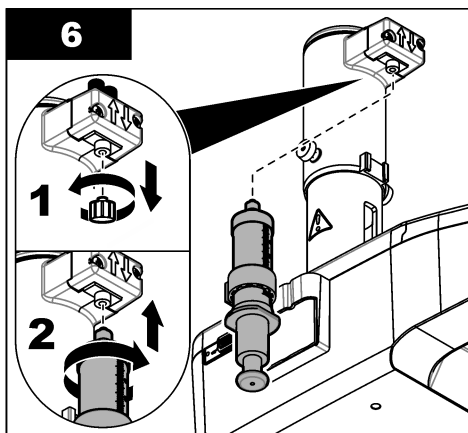
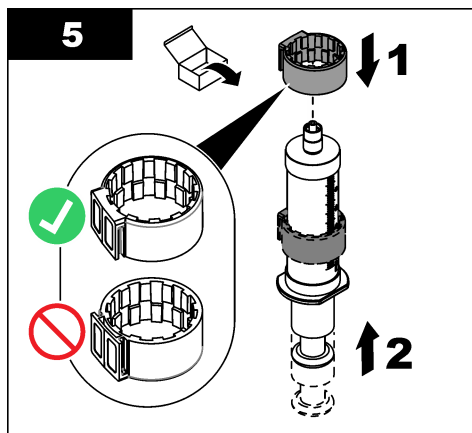
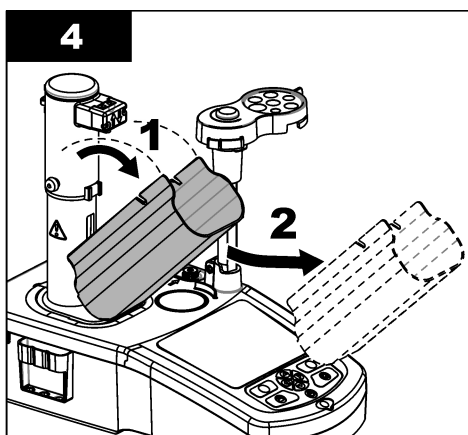
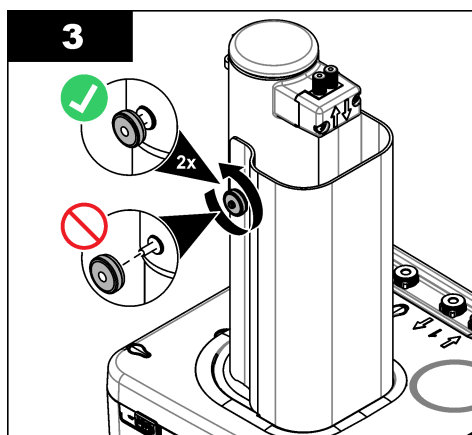
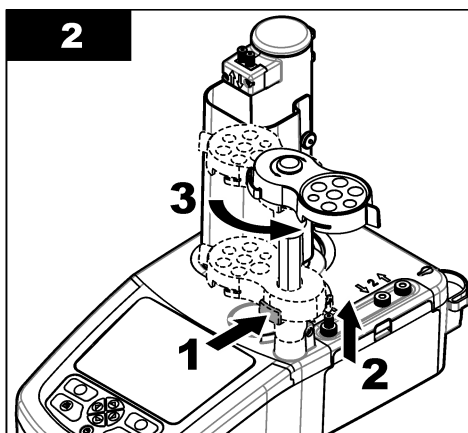
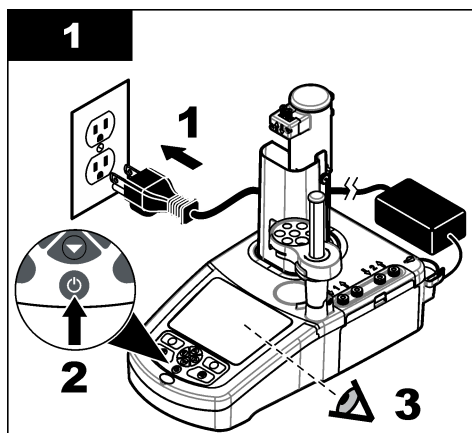
BEMÆRK: Du kan ignorere evt. meddelelser i relation til manglende applikationer der fremkommer på displayet.

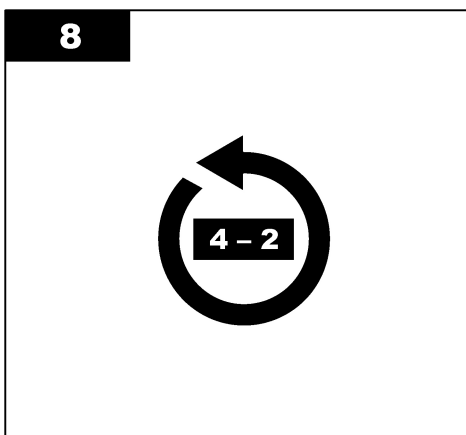
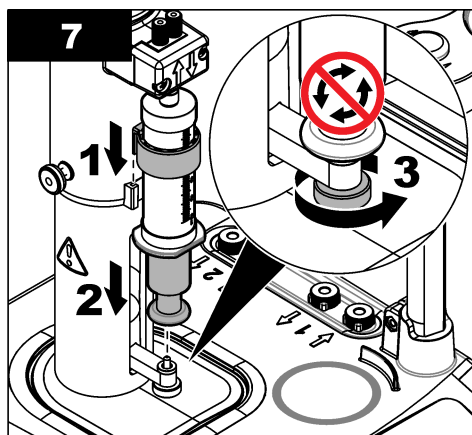
Sensorholderen har to positioner: den ene er over magnetomrøreren og den anden er 180° mod højre. Flyt sensorholderen væk fra instrumentet til den anden position.

Se de efterfølgende illustrerede trin.

⚠ FORSIGTIG
I trin 6, stram kanylen ved hjælp af metaldelen i toppen. Undgå at holde ved kanylens glasdel. Stram ikke for meget.

For at installere endnu en kanyle, udføres trin 5 til 7 igen.



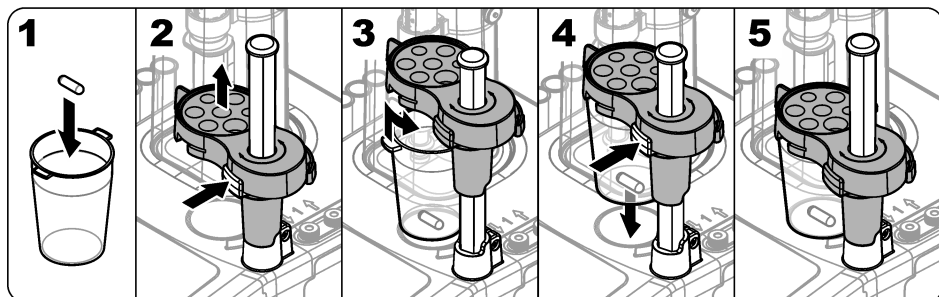


Installer lagerrørerne til sensor

Anbring de tre sensor lagerrørs i holderen der findes på siden af instrumentet (se [Produktoversigt](#) på side 159). Opbevar sensoren i et lagerrør når den ikke er i brug.

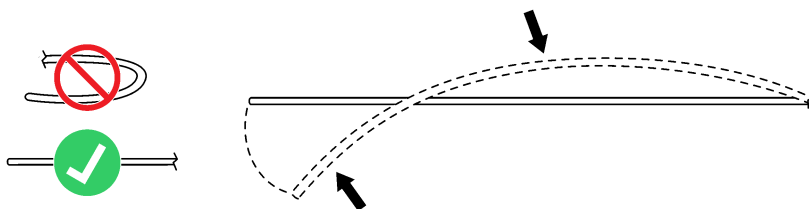
Installer omrøreren og cylinderglasset

Tilføj omrøreren til cylinderglasset og monter derefter cylinderglasset på sensorholderen.



Klargør slanger

Fjern evt. knæk i enderne på slanger.

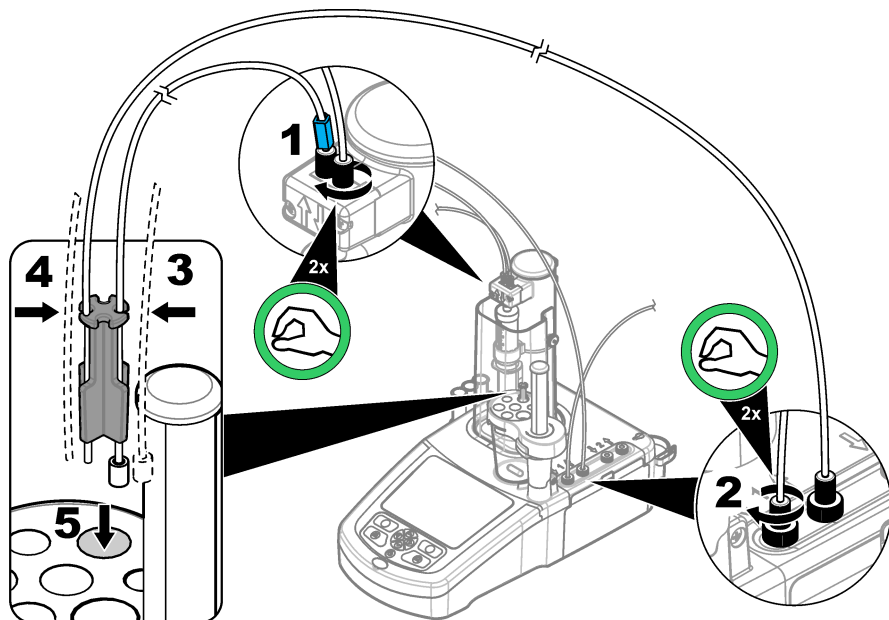


Tilslut slangerne.

Pilesymbolerne angiver indgangs- og udgangsportene for kanyler og pumpetilslutninger. Pilen "up" (op) er udgangsporten. Pilen "down" (ned) er indgangsporten. Drej slangeforbindelserne på kanylens indgangs- og udgangsporte og pumpen indtil du hører et klik.

Udgangsslangen til kanylen er forsynet med en blå ring. Hvis rasterspidsen er påkrævet, fjernes den forudinstalleret udgangsslange fra kanylen og slangen fra applikationskittet installeres med den forudinstalleret rasterspids.

Tryk udgangsslangerne ind i slangeholderens åbninger så de sidder korrekt.

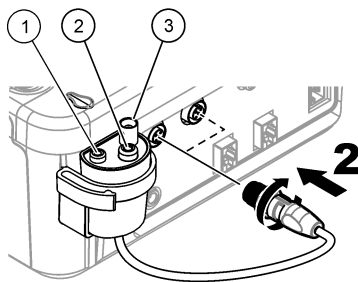
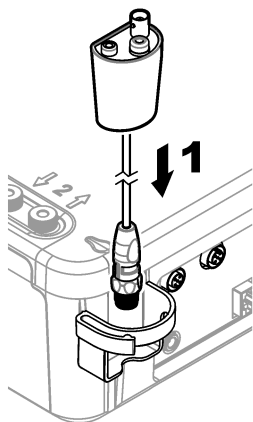


Installer sensoren

Installer legacy-adapteren

Gå til [Tilslut sensoren](#) på side 167 hvis der ikke medfølger en legacy-adapter i applikationskittet.

1. Tilslut måle-, reference- og temperatursensorerne til legacy-adapteren.
2. Kontroller, at instrumentet viser startskærm-billedet. Tilslut legacy-adapterkablet til en sensorsokkel på bagsiden af instrumentpanelet.



1 Temperatursensor	2 Referencesensor	3 Målesensor
--------------------	-------------------	--------------

3. Guiden til ibrugtagning af legacy-adapter starter automatisk. Følg instruktionerne, der vises på displayet. Vælg parameteren baseret på den tilsluttede sensor.

Funktion	Beskrivelse
pH	Vælg denne parameter, hvis den tilsluttede sensor er en analog pH-sensor.
Metal/RedOX/Farve	Vælg denne parameter, hvis den tilsluttede sensor er en Pt-Pt (metallisk) analog sensor eller en PTM450/OPT300-sensor.
ISE	Vælg denne parameter, hvis den tilsluttede sensor er en ionselektiv sensor.

Se i programdokumentationen for at angive de relaterede oplysninger for den valgte parameter.

Se i den komplette brugervejledning for at få yderligere oplysninger om, hvordan du nulstiller legacy-adapteren eller ændrer navnet på sensoren.

Tilslut sensoren

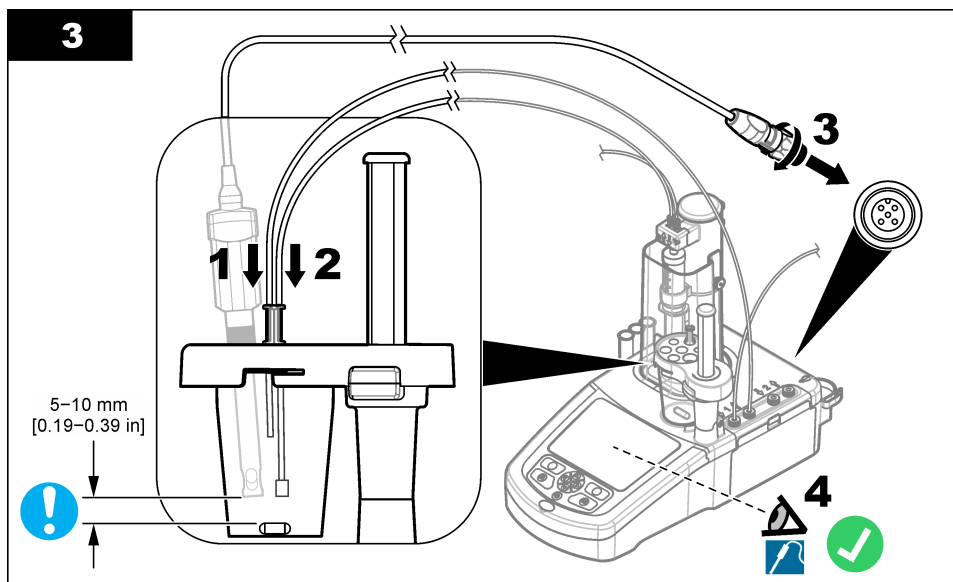
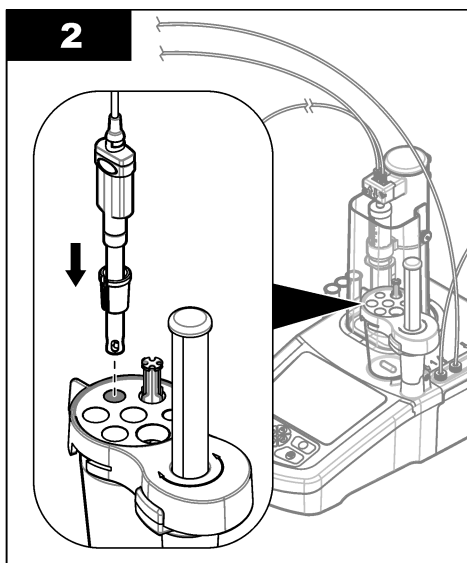
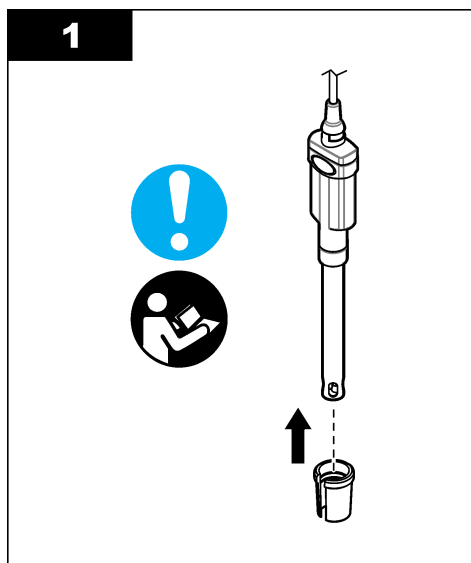
Brug en konisk adapter til at holde sensoren stramt i holderen.

Slut sensoren til en tilgængelig sensorport op bagsiden af instrumentet. Efter sensoren er blevet tilsluttet, bedes du sørge for at sensorikonen vises på banneret øverst på displayet.

BEMÆRKNING

Sørg for, at sensorspidsen er 5 til 10 mm over den magnetiske omrørestav for at forhindre al kontakt med staven under handling.

Se de efterfølgende illustrerede trin.



Installer referencen og reagensen

▲FORSIGTIG



Fare for eksponering for kemiske stoffer. Overhold laboratoriets sikkerhedsprocedurer, og bær alt det personlige beskyttelsesudstyr, der er nødvendigt for at beskytte dig mod de kemikalier, du bruger. Se de aktuelle sikkerhedsdataark (MSDS/SDS) for sikkerhedsprotokoller.

BEMÆRKNING

Dette gælder kun for instrumenter med installerede to kanyler.

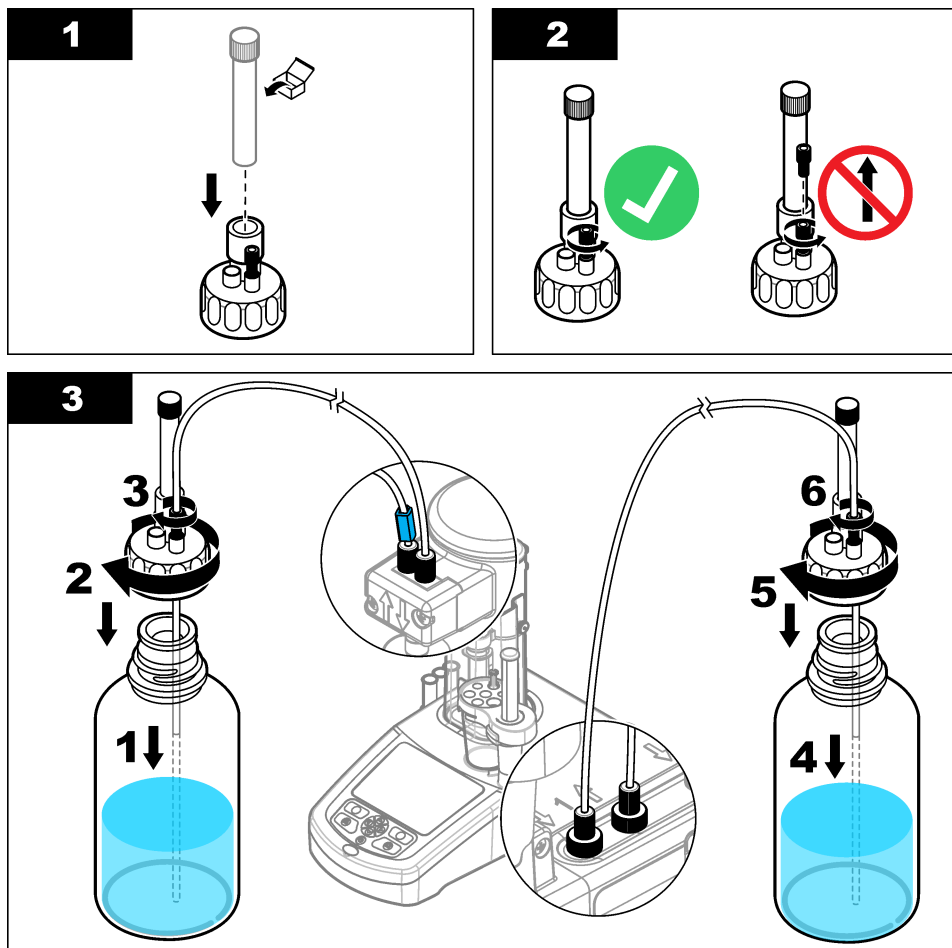
Det anbefales at installere applikationer (se [Installer applikationerne](#) på side 173) før der installeres et titreringsmiddel. Applikationer, der bruger titreringsmiddel fra kanyle 1 indlæses på linje 1 på startsskærmen (se [Startsskærbillede](#) på side 171), og applikationer, der bruger titreringsmiddel fra kanyle 2, indlæses på linje 2. Efter installering af applikationer kan det korrekte titreringsmiddel tilsluttes til passende kanyle.

Valgfrit: Fyld en patron til tørremiddel med et passende tørremiddel. Anbring patronen med tørremiddel i adapteren på referenceflaskens låg. Se de efterfølgende illustrerede trin, trin 1.

Løsn rørforbindelsen på flaskens låg. Tryk indgangsslangen gennem rørforbindelsen. Sørg for at enden på røret befinder sig i bunden af flasken. Stram rørforbindelsen på flaskens låg.

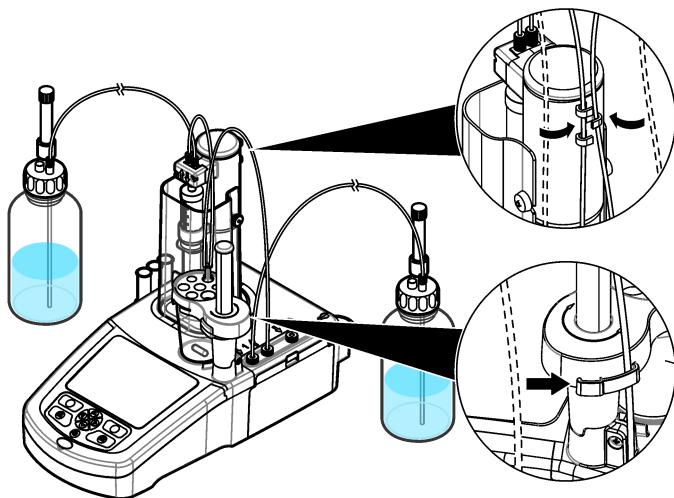
Brug samme procedure for at tilslutte den anden flaske med titreringsmiddel, hvis en anden kanyle er installeret i instrumentet.

Se "Applikationsnoten" på USB-applikationsnøglen for at identificere den rigtige pumpe der skal tilsluttes reagensflasken. Se de efterfølgende illustrerede trin.



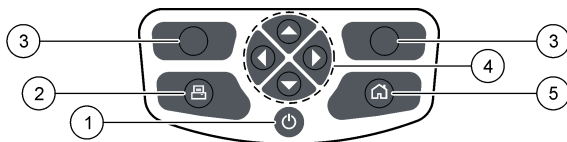
Ryd op på arbejdsområdet

Monter slangerne til instrumentet med klemmerne på elektroventilen og sensorholderen. Se de efterfølgende illustrerede trin.



Brugergrænseflade og navigation

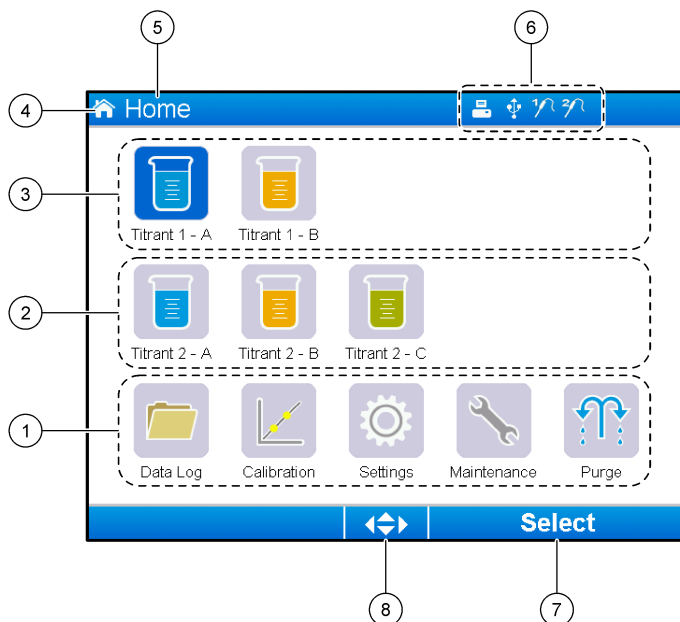
Tastatur



1 Strøm	3 Valgtaster	5 Start tast
2 Printer	4 Navigationstaster	

Tast	Beskrivelse
Strøm	Indstiller instrumentet på enten tænd eller sluk. Tryk og hold tasten nede i 2 sek. for at slukke for instrumentet.
Printer	Printernøglen virker kun hvis der er tilsluttet en printer til instrumentet. Sender data, der vises aktuelt på displayet, til en tilsluttet printer, når trykt. Der høres en lyd, hvis den aktuelle visning ikke kan udskrives. En graf udskrives automatisk ved enden af målingen, hvis funktionen er valgt (Settings > Options (Indstillinger > Funktioner)).
Valgtaster (kontekstuel)	Bruges til at vælge ovenstående funktioner i sidefodsbjælken. De tilgængelige funktioner kan anvendes til den aktuelle handling (f.eks. kalibrering, måling, osv.)
Navigationstaster	Ruller gennem menuer og data, indtaster tal og bogstaver, indtaster indstillinger for afkrydsningsfelter og indstiller egenskaber for kanylen og pumpen.
Start	Tryk på denne tast for at gå tilbage til hovedskærmen. Der høres en lyd, hvis tasten er deaktiveret (f.eks. under kalibrering eller måling).

Startskærbillede



1 Tilgængelige funktioner fra dette skærbillede	5 Skærmenavn
2 Hvis to kanyler er installeret, viser applikationer for kanyler 2	6 Informationsikon (se Tabel 2)
3 Applikationer for kanyler 1	7 Funktion tilgængelig ved at trykke på valgknappen nedenfor
4 Skærmikon	8 Piletaster tilgængelige til brug i skærmen

Tabel 2 viser informationsikoner, der kan blive vist i overskriftsbjælken.

Tabel 2 Informationsikoner

Ikon	Beskrivelse
	En printer er tilsluttet til instrumentet.
	En USB-nøgle er tilsluttet til instrumentet.
	En sensor er tilsluttet til sensorport 1
	En sensor er tilsluttet til sensorport 2
	Data logfil er fuld. Se Administrer datalog på side 177 for de funktioner, der er tilgængelige til at håndtere data logfilen.
	En måling er i gang med brug af pc-software. Tastaturet er låst.

Opstart

▲ FORSIGTIG



Fare for eksponering for kemiske stoffer. Overhold laboratoriets sikkerhedsprocedurer, og bær alt det personlige beskyttelsesudstyr, der er nødvendigt for at beskytte dig mod de kemikalier, du bruger. Se de aktuelle sikkerhedsdataark (MSDS/SDS) for sikkerhedsprotokoller.

▲ FORSIGTIG

Risiko for personskade. Brug aldrig instrumentet uden kanylehylstret monteret.

Konfigurer instrumentet

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg en valgmulighed og tryk på **Select (Vælg)**.

Funktion	Beskrivelse
Applications (Applikationer)	Ændrer, laver kopier, eksporterer og fjerner applikationsdata. Sørg for, at kopieringsfunktionen ikke laver mere end fem applikationer til hver kanyle, der er monteret.
Operators (Operatører)	Tilføjer, ændrer og fjerner operatører.
Date + Time (Dato + klokkeslæt)	Indstiller instrumentets dato og klokkeslæt.
Brightness (Lysstyrke)	Indstiller lysstyrke på displayet.
Sounds (Lyde)	Indstiller lydegenskaber.
Language (Sprog)	Indstiller sprog.
Network (Netværk)	Giv et navn til instrumentet. Dette navn anvendes til at tilslutte instrumentet til en computer. Hvis printeren er tilsluttet, udskrives dette navn på papiret. Genstart instrumentet, hvis navnet er blevet ændret.
Legacy settings (Ældre indstillinger)	Angiv sensordataene, når ældre adapter anvendes.
Ino (Information)	Viser information om instrumentet og den medfølgende hardware.
Restore Defaults (Genopretter standarder)	Indstiller instrumentet til standardopsætningen.
Options (Optioner)	Indstil applikationsparametres visning til ekspert-tilstand. Når instrumentet er indstillet på Sluk, indstilles kanylen til at tømmes i referenceflasken. Ændrer temperaturvisningsenhed. Hvis printeren er tilsluttet, udskriver målinger og afledte kurver. Angiv, hvis en balance er tilsluttet. Angiv, om en propelomrører er tilsluttet.
Security (Sikkerhed)	Skift adgangskode og angiv, hvilke funktioner er adgangskodebeskyttet.

3. Tryk på **Back (Tilbage)**.

Installer applikationerne

Brug det medfølgende USB-stik til at installere applikationerne. Instrumentet kan installere maksimum fem installationer for hver installeret kanyler. For to kanyler, henviser de installerede applikationer der vises på den øverste linje af displayet til kanyler en og de installerede applikationer der vises på den anden linje henviser til kanyler to.

1. Tryk på **Start** for at gå tilbage til hovedmenuen.
2. Tilslut USB-stikket til USB-porten på siden af instrumentet. Applikationerne på USB-stikket vises på displayet.
3. Tryk på piletasterne for at markere og vælge en applikation der skal installeres. Tryk på den venstre eller højre pilettast for at vælge den. Udfør dette trin igen for at vælge yderligere applikationer der skal installeres.
4. Tryk på **Import (Importer)** for at installere de valgte applikationer.
5. Tryk på **OK** for at afslutte installationen. De installerede applikationer vises på hovedskærmen.
BEMÆRK: For at installere flere applikationer, skal du trykke på **Home (Hjem)** for at gå til hovedmenuen og derefter udtage USB-stikket og isætte det igen.

Klargør instrumentet til måling

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Purge (Rens)**. Alle de tilsluttede enheder bliver vist på listen.
2. Vælg **All elements (Alle elementer)** for at rense alle de tilsluttede enheder eller vælg en enhed der skal renses. Tryk på **Select (Vælg)**. Luften suges ud af enheden og den fyldes med væske fra flasken.
3. Tryk på **OK** når handlinger er gennemført.
4. Sørg for at der ikke er nogen luftbobler i enheden. Udfør trin 2 igen hvis der er luftbobler.
5. Vælg den næste enhed der skal renses hvis du har valgt individuelle enheder
6. Tryk på **Exit (Forlad)** når alle rør er fyldt med reagens og enheden ikke indeholder luftbobler.
BEMÆRK: Hvis der findes nogle små luftbobler på den indvendige side af kanylen eller stemplet, kan du lade dem være da de ikke påvirker systemets ydelse.

Standardfunktioner

▲ FORSIGTIG



Flere risici. Kun kvalificeret personale må udføre de opgaver, som er beskrevet i dette afsnit i dokumentet.

▲ FORSIGTIG



Fare for eksponering for kemiske stoffer. Overhold laboratoriets sikkerhedsprocedurer, og bær alt det personlige beskyttelsesudstyr, der er nødvendigt for at beskytte dig mod de kemikalier, du bruger. Se de aktuelle sikkerhedsdataark (MSDS/SDS) for sikkerhedsprotokoller.

▲ FORSIGTIG

Risiko for personskade. Brug aldrig instrumentet uden kanyleskyttelseshylstre på plads.

▲ FORSIGTIG

Risiko for at blive udsat for kemiske stoffer Fjern aldrig omrøreren fra cylinderglasset før afslutningen på en titrering.

Kalibrering

Kalibrering af sensoren

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Calibration (Kalibrering)**, og derefter trykke på **Electrode calibration (Elektrodekalibrering)**.
2. Hvis der findes mere end en sensor, skal du trykke på op og ned piletaster for at markere den sensor der skal kalibreres og derefter trykke på **Select (Vælg)**.
3. Hvis mere end en applikation indeholder kalibreringsparametre for sensoren, skal du trykke på op og ned piletaster for at markere den applikation, der skal bruges og derefter trykke på **Select (Vælg)**. Information om kalibrering vises på displayet.
4. Vælg om nødvendigt et ikon for at få flere oplysninger eller for at ændre nogle data.

Funktion	Beskrivelse
Electrode (Elektrode)	Viser flere oplysninger om sensoren.
Operator (Operatør)	Ændrer operatørens ID. Vælg fra en liste over operatører.
Buffer or Standard (Buffer eller standard)	Viser flere oplysninger om buffer eller standard.

5. Følg instruktionerne der vises på displayet og tryk derefter på **Start** for at begynde kalibreringen. Kalibreringsdata fremkommer på displayet.
6. Hvis standard omrøringshastigheden skal ændres, skal du trykke på pilene op eller ned for at henholdsvis øge eller mindske hastigheden.
***BEMÆRK:** Denne indstilling gælder kun for den aktuelle handling. Standard omrøringshastighed for kalibreringen ændres ikke.*
7. Vælg **Stop** for at stoppe kalibreringen når som helst. Resultater beregnes så fra de kalibreringsdata, der er tilgængelige før **Stop** blev valgt.
8. Kun til pH sensorer:

Funktion	Beskrivelse
Yes (Ja)	Fortsæt med den næste kalibrerings buffer løsning i sekvensen.
No (Nej)	Stop kalibreringen. Kalibreringen kan stadigvæk valideres, hvis mindst en buffer kalibrering lykkedes.

9. Når kalibreringen er afsluttet, skal du trykke på højre og venstre piletast for at se de forskellige målingsvisninger.
10. Tryk på **Reject (Afvis)** eller **Validate (Valider)**.

Funktion	Beskrivelse
Reject (Afvis)	Vælg Cancel (Annuller) for at gå tilbage til resultatvisningen, eller Confirm (Bekræft) for at afvise kalibreringen og bruge standard eller forrige kalibreringsværdi.
Validate (Valider)	Kalibreringen er accepteret og de nye værdier er gemt.

Kalibrer titreringsmiddel

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Calibration (Kalibrering)**, og derefter trykke på **Titration calibration (Titrantkalibrering)**.
2. Hvis der findes mere end én titrant, skal du trykke på piletasterne op og ned for at markere den titrant, der skal kalibreres, og derefter trykke på **Select (Vælg)**.
3. Hvis mere end én applikation indeholder en titrantkalibreringsmetode, skal du trykke på piletasterne op og ned for at markere den applikation, der skal bruges, og derefter trykke på **Select (Vælg)**.

4. Information om kalibrering vises på displayet. Vælg om nødvendigt en ikon for at få flere oplysninger eller for at ændre nogle data.

Funktion	Beskrivelse
Information	Viser flere oplysninger om kalibreringen.
Operator (Operatør)	Ændrer operatørens ID. Vælg fra en liste over operatører.

5. Fyld et cylinderglass med den anbefalede standardmængde, der vises på displayet. Hvis det er nødvendigt, tilføj mere opløsningsmiddel angivet i applikationsbemærkningen, indtil sensoren er korrekt installeret i prøven.
6. Anbring forsigtigt en magnetomrører i cylinderglasset. Sørg for ikke at spilde væske.
7. Monter cylinderglasset på sensorholderen.
8. Sørg for at ikonen nederst i displayet  er markeret. Følg instruktionerne der fremkommer på displayet ved siden af denne ikon. Se [Tilslut sensoren](#) på side 167 for at sikre, at slangerne og sensoren er korrekt opstillede på linje.
9. Tryk på **Start** for at påbegynde kalibreringen. Kalibreringsdata fremkommer på displayet.
10. Hvis standard omrøringshastigheden skal ændres, skal du trykke på pilene op eller ned for at henholdsvis øge eller mindske hastigheden.
BEMÆRK: Denne indstilling gælder kun for den aktuelle handling. Standard omrøringshastighed for applikationen ændres ikke.
11. To funktioner er tilgængelige under proceduren.

Funktion	Beskrivelse
Stop	Afbryder kalibreringen og ingen resultater beregnes. Hvis vælges under en Replicate Standard (Efterprøv standard) funktion, vil alle data i serien gå tabt.
Skip (Spring over)	Stopper den aktuelle handling og går direkte til det næste trin. Resultater beregnes så fra kalibreringsdata, der er tilgængelige, før Skip (Spring over) blev valgt. Resultater kan være mindre nøjagtige med denne funktion.

12. Tryk på **Reject (Afvis)** eller **Continue (Fortsæt)**.

Funktion	Beskrivelse
Reject (Afvis)	Afvis kalibreringen. Vælg Cancel (Annuller) for at gå tilbage til resultatvisningen, eller Confirm (Bekræft) for at afvise kalibreringen. Hvis dette er den første kalibrering, vælg Confirm (bekræft) for at afvise kalibreringen og bruge standard eller forrige kalibreringsværdier. Hvis dette er en Replicate Standard (Efterprøv standard) kalibrering, vælg Confirm (Bekræft) for kun at afvise den aktuelle kalibrering i serien.
Continue (Fortsæt)	Vælg en af disse funktioner: • Replicate Standard (Efterprøv standard): Udfør kalibrering igen ved brug af samme standard • Save & Exit (Gem og forlad): Behold kalibreringsresultater og forlad kalibreringsproceduren. • Reject & Exit (Afvis og forlad): Afvis kalibreringsresultaterne, og brug standardværdierne eller de tidligere kalibreringsværdier, og afslut kalibreringsproceduren

Kalibrering med automatisk nivellering

Denne funktion er kun tilgængelig, når mindst en installeret applikation indeholder en kalibrering med automatisk nivellering. Kalibreringen sørger for, at prøvevolumen i målecellen er den samme før hver titrering. Der skal installeres en ekstern pumpe for at udtrække prøven fra bægerglasset.

Se Fuld brugervejledning, som kan downloades fra vores webside.

Få en prøvemåling

Brug denne valgmulighed til at få prøvemålinger med en af de installerede applikationer.

1. Fra hovedmenuen skal du vælge måleapplikationen, og trykke på **Select (Vælg)**. Information om applikationen vises på displayet.
2. Læs den tilhørende "Application Note" (Applikationsnote) fra USB-applikationsnøglen for yderligere vejledning.
3. Vælg om nødvendigt en ikon for at få flere oplysninger eller for at ændre nogle data.

Funktion	Beskrivelse
Information	Viser flere oplysninger om applikationen.
Operator (Operatør)	Ændrer operatørens ID. Vælg fra en liste over operatører.
Sample (Prøve)	Sample Name (Prøvenavn): Skift det angivne navn på prøve. Type: Tryk på højre og venstre piletest og vælg prøvetypen (Sample , QC eller Define blank (Efterlad tom)), der skal bruges til målingen. Hvis Define blank (Efterlad tom) er blevet valgt før, er to mere prøvetyper tilgængelige (QC med tom og Sample (Prøve) med tom).

4. Fyld et cylinderglas med den anbefalede prøvemængde der vises på displayet. Hvis det er nødvendigt, tilføj mere opløsningsmiddel angivet i applikationsbemærkningen, indtil sensoren er korrekt installeret i prøven.
5. Anbring forsigtigt en magnetomrører i cylinderglasset. Sørg for ikke at spilde væske.
6. Monter cylinderglasset på sensorholderen.
7. Sørg for at ikonen nederst i displayet  er markeret. Følg instruktionerne der fremkommer på displayet ved siden af denne ikon. Se **Tilslut sensoren** på side 167 for at sikre, at slangerne og sensoren er korrekt opstillede på linje.
8. Tryk på **Start** for at begynde målingen. Måledata fremkommer på displayet.
9. Hvis standard omrøringshastigheden skal ændres, skal du trykke på pilene op eller ned for at henholdsvis øge eller mindske hastigheden.
BEMÆRK: Denne indstilling gælder kun for den aktuelle handling. Standard omrøringshastighed for applikationen ændres ikke.
10. To funktioner er tilgængelige under proceduren.

Funktion	Beskrivelse
Stop	Afbryder målingen og ingen resultater beregnes. Hvis vælges under en Replicate Sample (Efterprøv prøven) funktion, vil alle data i serien gå tabt.
Skip (Spring over)	Stopper den aktuelle handling og går direkte til det næste trin. Resultater beregnes så fra de beregninger tilgængelige før Skip (Spring over) blev valgt. Resultater kan være mindre nøjagtige med denne funktion.

11. Når målingen er afsluttet, skal du trykke på piletasterne for at se de forskellige målingsvisninger.
12. Tryk på **Next (Næste)** for disse funktioner:

Funktion	Beskrivelse
Replicate sample (Efterprøv prøven)	Brug denne valgmulighed til at starte den samme titrering på den samme prøve. Dette anvendes til at studere repeterbarheden ved at analysere flere dele af den samme prøve efter hinanden. Ved slutningen af hver måling viser et vindue gennemsnitsværdien, standardafvigelsen og den relative standardafvigelse.
New sample (Ny prøve)	Brug denne valgmulighed til at starte den samme titrering på en ny prøve. Der foretages ingen standardafvigelse eller relativ standardafvigelse målinger.

13. Tryk på **Exit (Forlad)** for at gå tilbage til hovedskærmen.

Administrer datalog

For at vælge data der skal vises, slet eller eksporter, angiv datafiltre

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Data log (Datalog)**.
2. Vælg en valgmulighed og tryk på **Select (Vælg)**.

Funktion	Beskrivelse
View data log (Vis datalog)	Visninger af målingsdata. Vælg individuelle datalinjer for at få vist mere indhold.
Export data log (Eksporter datalog)	Eksporterer målingsdata fra systemet til en ydre enhed. Viser en forhåndsvisning af dataudvalg inden de eksporteres. Sørg for at en ydre enhed er tilsluttet til instrumentet (fx et USB-stik, ekstern harddisk etc.).
Delete data log (Slet datalog)	Sletter målingsdata fra systemet. Viser en forhåndsvisning af data inden data slettes.

3. Angiv datavalgsparametre. Tryk på venstre og højre piletaster for at foretage et valg. Tryk på piletasterne op og ned for at vælge en valgmulighed.

Funktion	Beskrivelse
Result type (Resultattype)	Indstiller typen af tilgængelige resultater.
Application (Program)	Indstiller de tilgængelige applikationer.
Date (Dato)	Indstiller datointervallet.
Operator (Operatør)	Indstiller de tilgængelige operatører.

4. Hvis **View data log (Vis datalog)** blev valgt, tryk på **View (Vis)** for at se de valgte data.

- Tryk på op og ned piletaster for at vælge en linje af data, og tryk på **Detail (Detaljer)** for at se flere data.
- Hvis **Electrode calibration (Elektrodekalibrering)** er valgt som **Result type (Resultattype)**, skal du trykke på venstre og højre piletaster for at vælge sensoren, hvis mere end een sensor er installeret. Tryk på op og ned piletaster for at vælge en linje af data, og tryk på venstre og højre piletast for at se de relaterede grafer.
- Hvis kun en **Application (Applikation)** er valgt, tryk på op og ned piletast for at vælge en linje med data, og tryk på **Detail (Detaljer)** for at se flere data, eller tryk på venstre og højre piletast for at se relaterede grafer.

5. Hvis **Export data log (Eksporter datalog)** eller **Delete data log (Slet datalog)** blev valgt, tryk på **Preview (Eksempel)** for at se de valgte data, og tryk så på **Export (Eksporter)** eller **Delete (Slet)** for at starte proceduren.

Rens

Brug denne procedure til at fjerne luftbobler fra systemet. Se [Klargør instrumentet til måling](#) på side 173 for vejledning.

Vedligeholdelse

▲ FORSIGTIG	
	Flere risici. Kun kvalificeret personale må udføre de opgaver, som er beskrevet i dette afsnit i dokumentet.
BEMÆRKNING	
Du må ikke skille instrumentet ad ved vedligeholdelse. Kontakt producenten, hvis de interne komponenter skal rengøres eller repareres.	

Rengør instrumentet

BEMÆRKNING

Brug aldrig brandbare eller ætsende opløsningsmidler til at rengøre instrumenter med. Brugen af sådanne opløsningsmidler kan nedbryde instrumentets miljøbeskyttelse og bevirke at garantien bortfalder.

Rengør den udvendige overflade med en fugtig klud eller med en blanding af vand og et mildt rengøringsmiddel. Aftør med en blød klud.

Rengøring af sensoren

Der henvises til dokumentation leveret med sensoren.

Vedligeholdelsesmenu

Se Fuld brugervejledning, som kan downloades fra vores website.

Inhoudsopgave

[Specificaties](#) op pagina 179

[Algemene informatie](#) op pagina 179

[Installatie](#) op pagina 184

[Toetsenbord](#) op pagina 192

[Opstarten](#) op pagina 194

[Standaardinstellingen](#) op pagina 195

[Onderhoud](#) op pagina 200

Meer informatie

Meer informatie vindt u op de website van de fabrikant

Specificaties

Specificaties kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

Specificatie	Gegevens
Afmetingen (B x D x H)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15,7 x 14.2 inch)
Gewicht	4 kg (8.8 lb)
Stroomvereisten	100–240 V wisselstroom, 50/60 Hz
Hoogte	maximaal 2000 m (6,562 ft)
Temperatuurbereik gebruik	15 tot 35 °C (59 tot 95 °F)
Relatieve vochtigheid	20 tot 80%, niet-condenserend
Temperatuurbereik opslag	-5 tot 40 °C (23 tot 104 °F)
Installatiecategorie	II
Vervuilingsgraad	2
Certificeringen	Veiligheid EN/IEC 61010-1; EMC EN-IEC 61326-1
EMC-vereisten	Dit product is bedoeld voor gebruik in een woonomgeving of basale elektromagnetische omgeving
Garantie	1 jaar (EU: 2 jaar)

Algemene informatie

De fabrikant kan onder geen enkele omstandigheid aansprakelijk worden gesteld voor directe, indirecte, speciale, incidentele of continue schade die als gevolg van enig defect of onvolledigheid in deze handleiding is ontstaan. De fabrikant behoudt het recht om op elk moment, zonder verdere melding of verplichtingen, in deze handleiding en de producten die daarin worden beschreven, wijzigingen door te voeren. Gewijzigde versies zijn beschikbaar op de website van de fabrikant.

Veiligheidsinformatie

LET OP

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade door onjuist toepassen of onjuist gebruik van dit product met inbegrip van, zonder beperking, directe, incidentele en gevolgschade, en vrijwaart zich volledig voor dergelijke schade voor zover dit wettelijk is toegestaan. Uitsluitend de gebruiker is verantwoordelijk voor het identificeren van kritische toepassingsrisico's en het installeren van de juiste mechanismen om processen te beschermen bij een mogelijk onjuist functioneren van apparatuur.

Lees deze handleiding voor het uitpakken, installeren of gebruiken van het instrument. Let op alle waarschuwingen. Wanneer u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel of schade aan het instrument.

Controleer voor gebruik of het instrument niet beschadigd is. Het instrument mag op geen andere wijze gebruikt worden dan als in deze handleiding beschreven.

Gebruik van gevareninformatie

▲ GEVAAR	
	Geeft een potentieel gevaarlijke of dreigende situatie aan die, als deze niet kan worden voorkomen, kan resulteren in dodelijk of ernstig letsel.
▲ WAARSCHUWING	
	Geeft een potentieel op of handen zijnde gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt vermeden, kan leiden tot dood of ernstig letsel.
▲ VOORZICHTIG	
	Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die kan resulteren in minder ernstig letsel of lichte verwondingen.
LET OP	
	Duidt een situatie aan die (indien niet wordt voorkomen) kan resulteren in beschadiging van het apparaat. Informatie die speciaal moet worden benadrukt.

Waarschuwinglabels

Lees alle labels en etiketten die op het instrument zijn bevestigd. Het niet naleven van deze waarschuwingen kan leiden tot letsel of beschadiging van het instrument. In de handleiding wordt door middel van een veiligheidsvoorschrift uitleg gegeven over een symbool op het instrument.

	Dit symbool, indien op het instrument aangegeven, verwijst naar de handleiding voor bediening en/of veiligheidsinformatie.
	Dit symbool geeft aan dat er een risico op een elektrische schok en/of elektrocutie bestaat.
	Dit symbool wijst op de aanwezigheid van apparaten die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading en geeft aan dat voorzichtigheid betracht dient te worden om schade aan de apparatuur te voorkomen.
	Elektrische apparatuur met dit symbool mag niet afgevoerd worden in Europese huishoudelijke of openbare afvalsystemen. Stuur oude en/of afgedankte apparaten terug naar de leverancier voor kostenloze afvoer.

Certificering

IECS-003 certificering ten aanzien van radio-inteferentie, Klasse A:

Aanvullende informatie en testresultaten zijn via de fabrikant verkrijgbaar.

Dit Klasse A instrument voldoet aan alle eisen van de Canadese norm IECS-003.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC deel 15, Klasse "A" bepalingen

Aanvullende informatie en testresultaten zijn via de fabrikant verkrijgbaar. Dit instrument voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik van dit instrument is aan de volgende voorwaarden onderworpen:

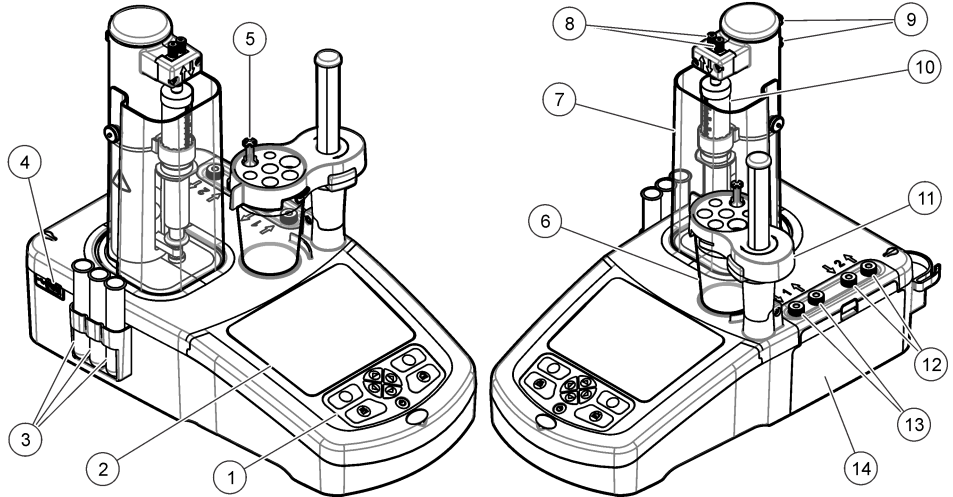
1. Het instrument mag geen schadelijke storingen veroorzaken.
2. Het instrument moet elke willekeurige ontvangen storing accepteren, inclusief storingen die mogelijk een ongewenste invloed kunnen hebben.

Door veranderingen of aanpassingen aan dit toestel die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor certificering, kan de certificering van dit instrument, komen te vervallen. Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen voor een elektrisch instrument van Klasse A, volgens Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze voorwaarden zijn opgesteld dat ze een goede bescherming bieden tegen hinderlijke storingen wanneer het instrument in een bedrijfsgerelateerde toepassing wordt gebruikt. Dit instrument produceert, gebruikt en kan radiogolven uitstralen. Wanneer het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de handleiding, hinderlijke storing voor radiocommunicatie veroorzaken. Werking van het instrument in een huiselijke omgeving zal waarschijnlijk zorgen voor hinderlijke storing, in welk geval de gebruiker de storing dient te verhelpen. Om storingen op te lossen kan het volgende geprobeerd worden:

- 1. Ontkoppel het instrument van zijn stroombron om te controleren of deze stroombron al dan niet de storing veroorzaakt.
- 2. Als het instrument op hetzelfde stopcontact is aangesloten als het apparaat dat storing ondervindt, dient u het apparaat op een ander stopcontact aan te sluiten.
- 3. Plaats het apparaat weg van het apparaat waarop de storing van toepassing is.
- 4. Verplaats de ontvangstantenne voor het apparaat dat de storing ontvangt.
- 5. Probeer verschillende combinaties van de hierboven genoemde suggesties.

Productoverzicht

Het apparaat werkt met digitale en analoge sensoren. Om het meetproces te automatiseren zijn meettoepassingen geïnstalleerd op het instrument. Er verschijnen instructies op het scherm wanneer tussenkomst van de gebruiker vereist is.



1 Toetsenbord	6 Beker	11 Sensorhouder
2 Display	7 Beschermde injectiespuit	12 Ingang/uitgang pomp 2
3 Sensor opslagbuizen	8 Ingang/uitgang injectiespuit	13 Ingang/uitgang pomp 1
4 USB-poort ¹	9 Slangclips	14 Toegangsklep pomp
5 Slanghouder	10 Injectiespuit	

Opmerking: Afhankelijk van het model zijn er 1 of 2 injectiespuiten en betreffende ingangs-/uitgangspoorten en 0, 1 of 2 pompen. Raadpleeg Tabel 1.

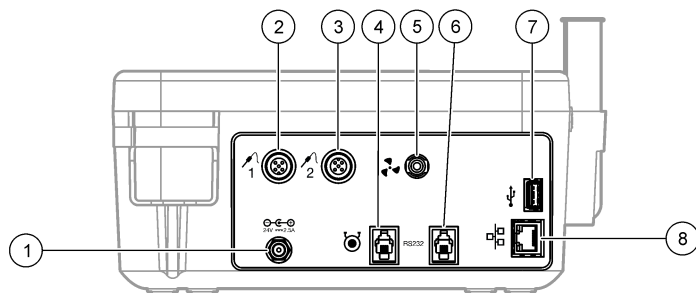
¹ Er is een tweede USB-poort aanwezig op de achterzijde van het instrument, maar het instrument herkent slechts één USB-opslagapparaat verbinding tegelijk.

Tabel 1 Instrumentconfiguraties

Model	Injectiespuiten	Pompen
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Aansluitingen van het instrument

Gebruik de USB-poort aan de zijkant van het instrument voor de USB-stick met toepassingen die bij het instrument wordt meegeleverd. Gebruik de USB-poort aan de achterkant van het instrument om een printer, muis, toetsenbord of een USB-hub aan te sluiten.

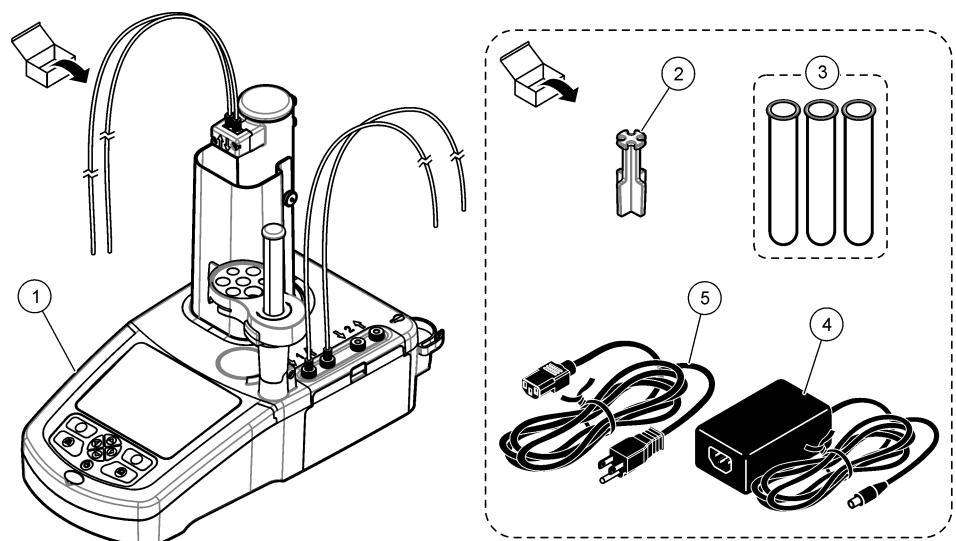


1 24 V externe voedingspoort	4 Externe pomp poort	7 USB-poort
2 Sensor 1 poort	5 Externe propeller poort	8 Ethernet-poort
3 Sensor 2 poort	6 Seriële poort	

Productonderdelen

Controleer of alle onderdelen zijn ontvangen. Raadpleeg de paklijst in de doos. Neem onmiddellijk contact op met de fabrikant of een verkoopvertegenwoordiger in geval van ontbrekende of beschadigde onderdelen.

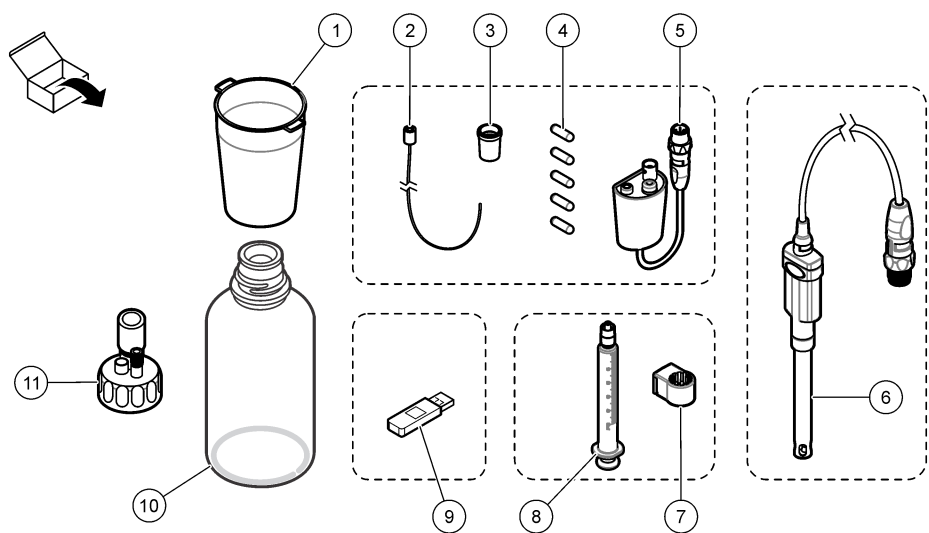
Afbeelding 1 Inhoud van de instrumentdoos



Opmerking: De afvoerbuis van de injectiespuit is voorzien van een blauwe markering.

1 Instrument	3 Sensor opslagbuizen (3x)	5 Voedingskabel
2 Buishouder (1 voor elke spuitpositie op het instrument)	4 Voeding	

Afbeelding 2 Inhoud van de toepassingskit



1 Bekers (5 x 50 ml en 5 x 150 ml)	7 Borgring injectiespuit (1 voor elke injectiespuit)
2 Slang met anti-diffusie dop (indien nodig voor de toepassing)	8 Injectiespuit (zie Tabel 1 op pagina 182 voor hoeveelheid)
3 Conische adapters (type en hoeveelheid afhankelijk van de toepassing)	9 USB-stick toepassingen
4 Magnetische roerstaven	10 Glazen flessen (niet in alle toepassingskits)
5 Legacy-sensoradapter (niet in alle toepassingskits)	11 Flesdoppen (type en hoeveelheid afhankelijk van de toepassing)
6 Sensor (type en hoeveelheid afhankelijk van de toepassing)	

Installatie

⚠ VOORZICHTIG

Diverse gevaren. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van het document beschreven taken uitvoeren.

LET OP

Dit is een product van klasse A. In andere omgevingen kunnen problemen optreden met het waarborgen van elektromagnetische compatibiliteit, door zowel geleide als uitgestraalde storingen. In een woonomgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken waar de gebruiker mogelijkerwijs maatregelen tegen moet treffen.

Het instrument is leverbaar in verschillende configuraties (zie Tabel 1 op pagina 182). Deze handleiding bevat instructies voor de installatie van een instrument met een injectiespuit en een pomp. Pas de installatieprocedure zo nodig aan naargelang het aantal injectiespuiten en pompen in het instrument.

Installatierichtlijnen

- Dit instrument is alleen voor gebruik binnenshuis.
- De voedingsaansluiting op het achterpaneel moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stroomtoevoer in geval van nood snel kan worden losgekoppeld.

- Houd het apparaat uit de buurt van extreme temperaturen, zoals verwarmingen, direct zonlicht of andere hittebronnen.
- Plaats het apparaat op een stabiele en vlakke ondergrond in een goed geventileerde ruimte.
- Zorg ervoor dat er minstens 15 cm ruimte aan alle zijden van het instrument is om oververhitting van de elektrische onderdelen te voorkomen.
- Bewaar het instrument niet in een stoffige, vochtige of natte omgeving.
- Houd het oppervlak van het instrument en alle accessoires steeds droog en schoon.

Stroomvoorziening aansluiten

⚠ GEVAAR	
	Elektrocutegevaar. Als dit apparaat buiten of op mogelijk natte locaties wordt gebruikt, dient de hoofdstroomvoorziening van het instrument te zijn voorzien van een aardlekschakelaar.
⚠ VOORZICHTIG	
	Gevaar van elektrische schokken en brandgevaar. Zorg ervoor dat het meegeleverde snoer en de niet-geborgde stekker in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde voorschriften van het land.
⚠ WAARSCHUWING	
	Brandgevaar. Gebruik alleen de externe voeding die is opgegeven voor dit instrument.

1. Sluit het netsnoer aan op de stroomvoorziening.
2. Sluit de stroomvoorziening aan op het instrument (zie [Aansluitingen van het instrument](#) op pagina 182).
3. Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

De injectiespuit installeren

Schakel de stroomtoevoer van het apparaat in alvorens de injectiespuit te installeren. Druk op de knop op de voorzijde van het apparaat. Controleer of de opstartprocedure op het scherm verschijnt. De spuit houder verlaagt naar zijn werkstand.

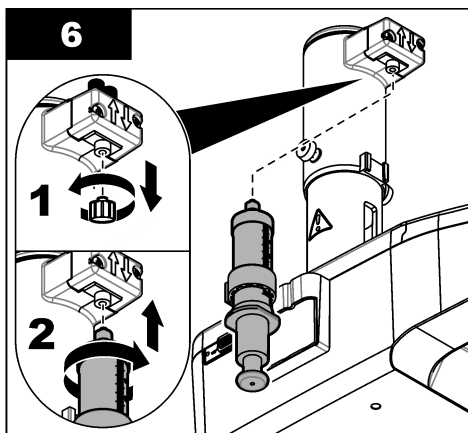
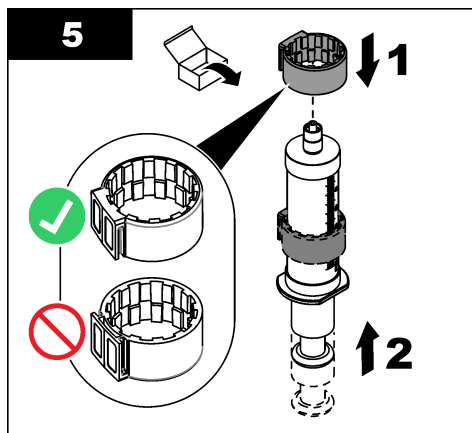
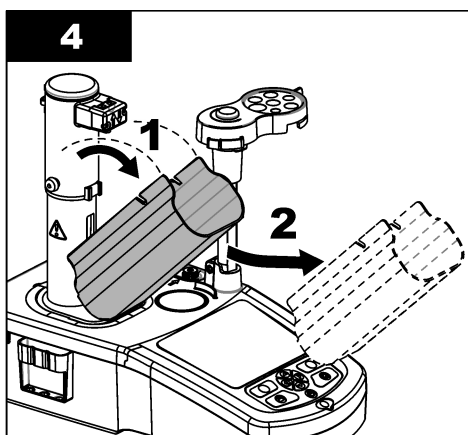
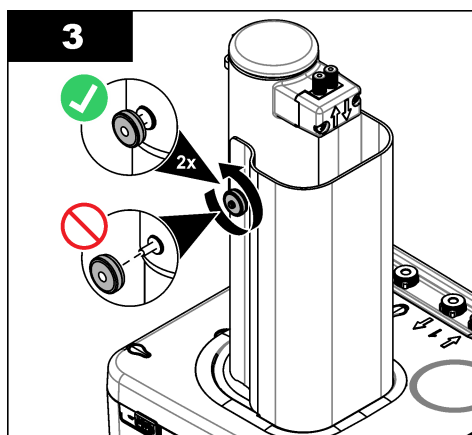
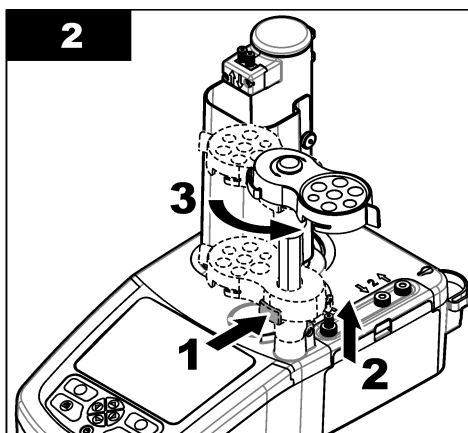
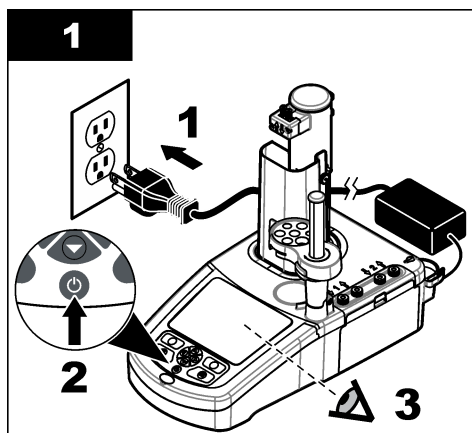
Opmerking: Negeer alle waarschuwingen met betrekking tot ontbrekende toepassingen die op het scherm verschijnen.

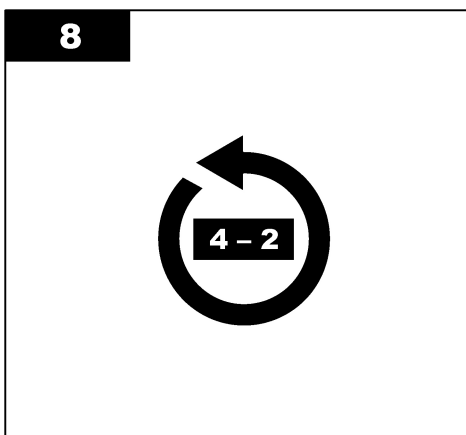
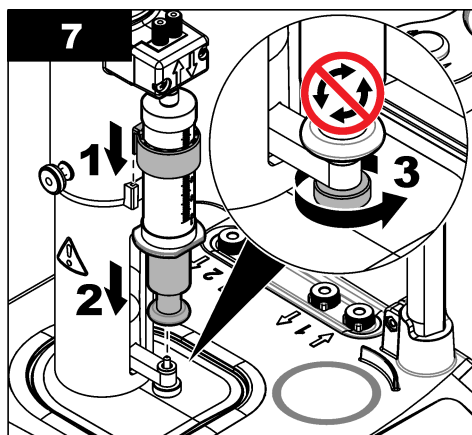
De sensorhouder heeft twee standen: een stand voor de magneetroerder en een tweede 180° rechts t.o.v. de eerste. Verplaats de sensorhouder weg van het instrument naar de tweede stand.

Volg de volgende afgebeelde stappen.

⚠ VOORZICHTIG
In stap 6, draai de spuit vast met behulp van het metalen gedeelte aan de bovenkant. Raak het glazen gedeelte van de spuit niet aan. Draai niet te hard aan.

Herhaal stappen 5 tot 7 om een tweede injectiespuit te installeren.



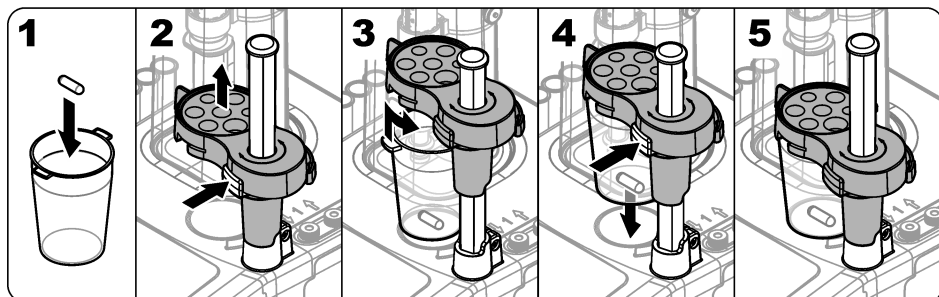


De sensor opslagbuizen installeren

Zet de drie sensor opslagbuizen in de houder op de zijkant van het instrument (zie [Productoverzicht](#) op pagina 181). Bewaar de sensor in een opslagbuis wanneer niet in gebruik.

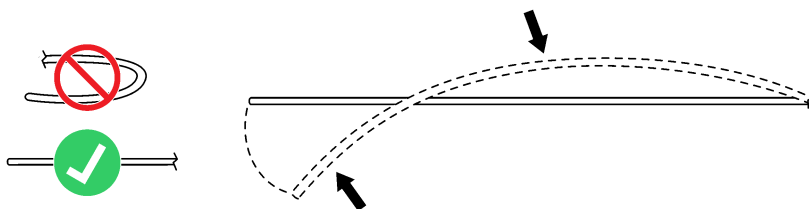
De roerstaaf en het bekglas installeren

Voeg het roerstaafje toe aan het bekglas en bevestig vervolgens de beker aan de sensorhouder.



De slangen voorbereiden

Voorkom bochten aan het uiteinde van de slangen.

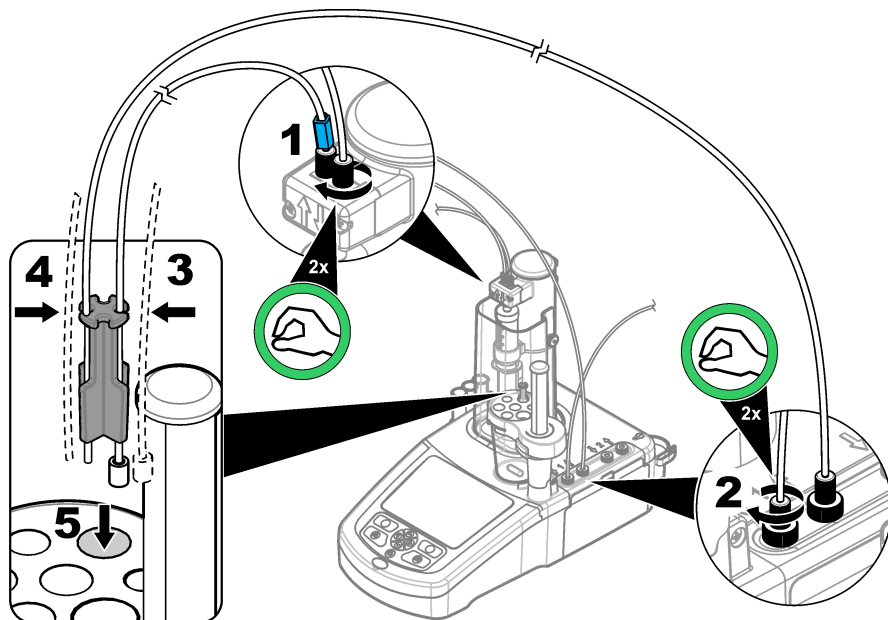


De slangen aansluiten

De inlaat- en uitlaatpoorten voor de injectiespuit en de pompaansluitingen zijn aangegeven met pijltjessymbolen. De "omhoog" pijl is de uitlaatpoort. De "omlaag" pijl is de inlaatpoort. Draai de slangverbindingen op de inlaat- en uitlaatpoorten van de injectiespuit en de pomp tot deze vastklikken.

Op de uitlaatslang van de injectiespuit is een blauwe ring aanwezig. Als anti-diffusie doppen nodig zijn, verwijder dan de vooraf geïnstalleerde afvoerslang uit de injectiespuit en plaats de slang uit de toepassingskit met de vooraf geïnstalleerde anti-diffusie dop.

Duw de afvoerslangen op nippels op de houder, zodat ze correct zijn bevestigd.

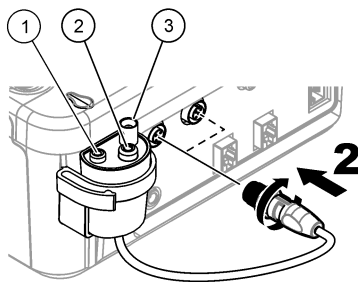
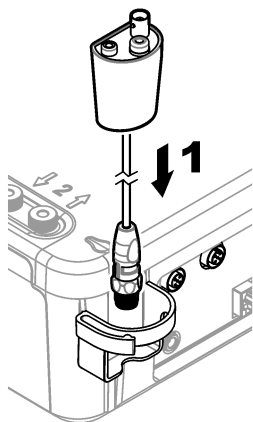


Installeer de sensor

Installeer de legacy-adapter

Ga naar [De sensor aansluiten](#) op pagina 189 als er geen legacy-adapter is inbegrepen in de kit toepassingen.

1. Sluit de meet-, referentie- en temperatuursensoren aan op de legacy-adapter.
2. Zorg dat het instrumentdisplay het hoofdmenu weergeeft. Sluit de legacy-adapterkabel aan op een sensorpoort op het achterpaneel van het instrument.



1 Temperatuursensor	2 Referentiesensor	3 Meetsensor
---------------------	--------------------	--------------

3. De wizard voor ingebruikname van de legacy-adapter start automatisch. Volg de instructies die worden weergegeven op het display. Selecteer de parameter aan de hand van de aangesloten sensor.

Optie	Beschrijving
pH	Selecteer deze parameter als de aangesloten sensor een analoge pH-sensor is.
Metaal/Redox/Kleur	Selecteer deze parameters als de aangesloten sensor een analoge Pt-Pt-sensor (metallic) of PTM450/OPT300-sensor is.
ISE	Selecteer deze parameter als de aangesloten sensor een ionselectieve sensor is.

Raadpleeg de documentatie voor de toepassing om de betreffende informatie voor de geselecteerde parameter in te vullen.

Raadpleeg de volledige gebruikershandleiding voor aanvullende informatie over hoe u de Legacy-adapter kunt resetten of de sensornaam kunt wijzigen.

De sensor aansluiten

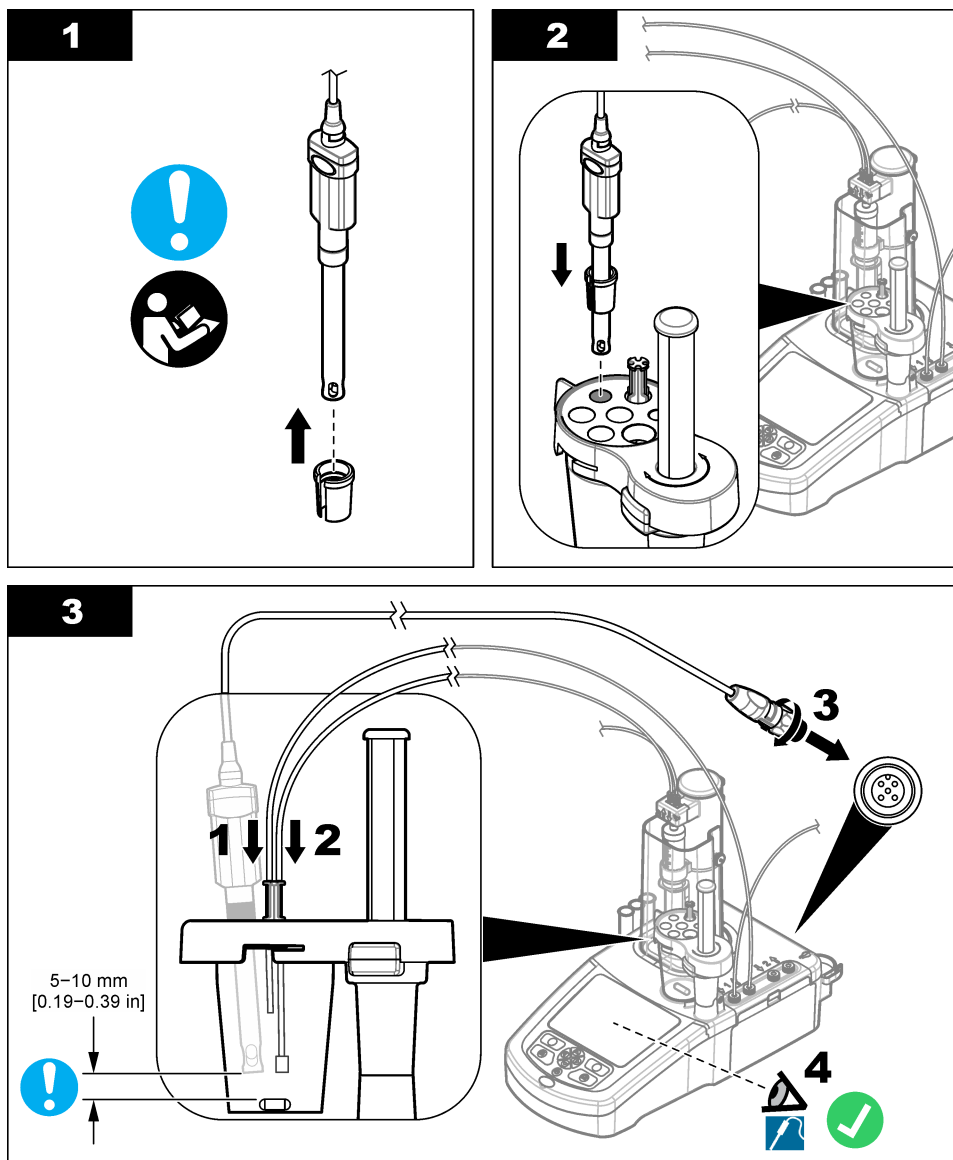
Gebruik een conische adapter om de sensor stevig in de sensorhouder vast te houden.

Sluit de sensor aan op een beschikbare sensorpoort op de achterzijde van het instrument. Controleer na de sensor te hebben aangesloten of het sensorpictogram in de banner boven in het scherm verschijnt.

LET OP

Zorg dat de top van de sensor 5 tot 10 mm boven de top van de magnetische roerstaaf uitkomt om elk contact met de staaf tijdens de werking te voorkomen.

Volg de volgende afgebeelde stappen.



De titrant en het reagens installeren

⚠ VOORZICHTIG



Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Volg alle laboratorium technische veiligheidsvoorschriften op en draag alle persoonlijke beschermingsuitrustingen die geschikt zijn voor de gehanteerde chemicaliën. Raadpleeg de huidige veiligheidsinformatiebladen (MSDS/SDS) voor veiligheidsprotocollen.

Dit is alleen van toepassing voor instrumenten met twee geïnstalleerde injectiespuiten.

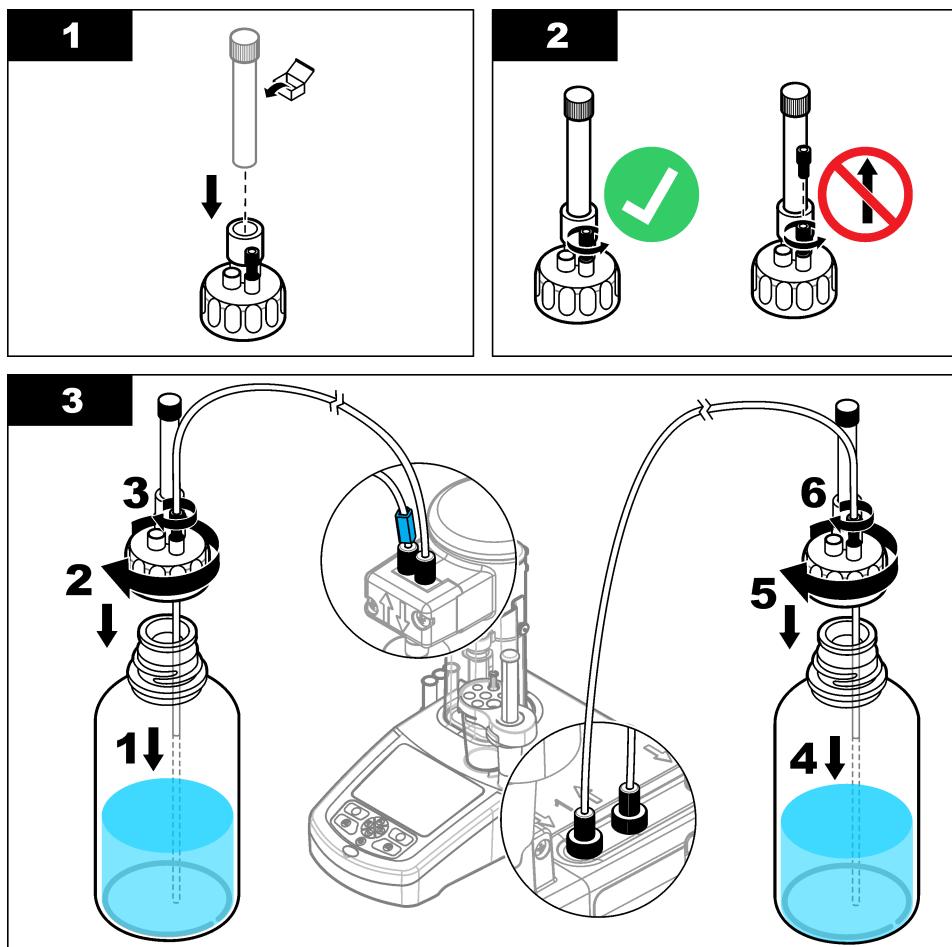
Het wordt aanbevolen om de toepassingen voor de titrant te installeren (zie [De toepassingen installeren](#) op pagina 195). Toepassingen die titrant uit injectiespuit 1 gebruiken, zijn op lijn 1 van het startscherm geladen (zie [Beginscherm](#) op pagina 193) en toepassingen die titrant uit injectiespuit 2 gebruiken, worden op lijn 2 geladen. Na de toepassingen te hebben geïnstalleerd, kan het juiste titratiemiddel worden aangesloten op de betreffende injectiespuit.

Optioneel: Vul een droogmiddelpatroon met een geschikt droogmiddel. Plaats het droogmiddelpatroon in de adapter op de dop van de titrefles. Volg de volgende afgebeelde stappen, stap 1.

Draai de slangverbinding op de flesdop wat losser. Druk de inlaatslang door het verbindingstuk. Zorg ervoor dat het uiteinde van de slang tegen de bodem van de fles komt. Draai het verbindingstuk op de flesdop vast.

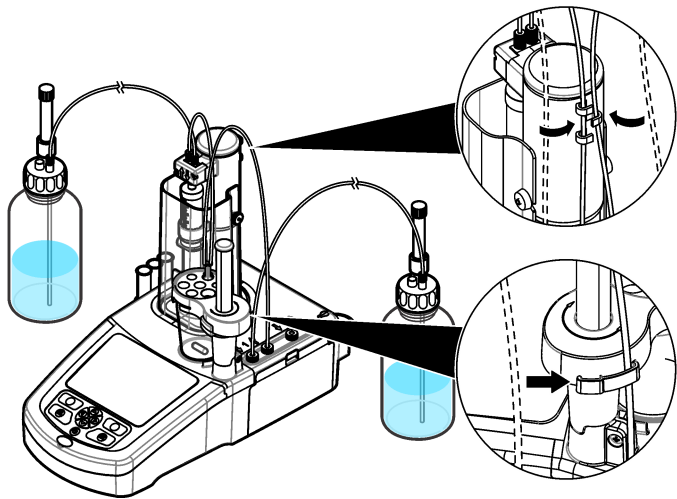
Gebruik dezelfde procedure om de tweede titrant fles aan te sluiten als een tweede spuit is geïnstalleerd op het instrument.

Raadpleeg de "Gebruiksaanwijzingen" op de USB-toepassingen om de juiste pomp te bepalen die met de reagensfles moet worden verbonden. Volg de volgende afgebeelde stappen.



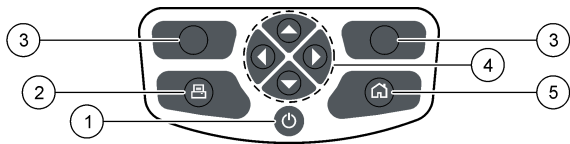
Het werkgebied schoonmaken

Bevestig de buizen aan het instrument met de clips op de magneetklep en de sensorhouder. Volg de volgende afgebeelde stappen.



Gebruikersinterface en navigatie

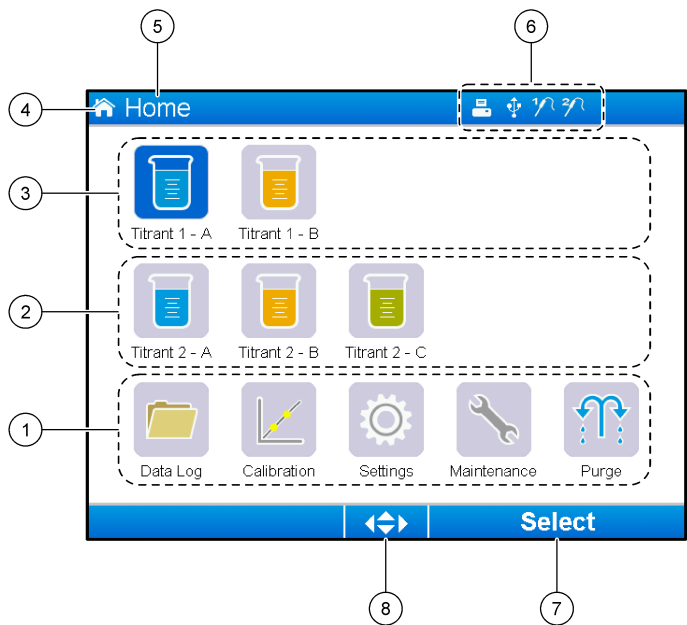
Toetsenbord



1 Power	3 Selectietoetsen	5 Home toets
2 Printer	4 Navigatietoetsen	

Toets	Beschrijving
Power	Schakelt het instrument in of uit. Houd de toets 2 seconden ingedrukt om de stroom uit te schakelen.
Printer	De printer toets werkt alleen als er een printer is aangesloten op het instrument. Druk op deze toets om de gegevens die nu op het display zijn weergegeven naar een aangesloten printer te verzenden. Een wordt een geluid voortgebracht als het huidige scherm niet kan worden afgedrukt. Een grafiek wordt automatisch afgedrukt na afloop van de meting, als de optie (Settings > Options) (Instellingen> Opties) is geselecteerd.
Selectietoetsen (contextueel)	Gebruik deze toetsen om bovenstaande opties in de voettekstbalk te selecteren. De beschikbare opties zijn van toepassing op de huidige bewerking (bijv kalibratie, meting, enz.).
Navigatietoetsen	Om te bladeren door menu's en gegevens, cijfers en letters in te voeren, toegang te krijgen tot de instellingen van de keuzevakjes en opties in te stellen voor de injectiespuit en de pomp.
Home (Startscherm)	Druk op deze toets om op elk gewenst moment direct terug te keren naar het startscherm. Er weerklinkt een geluid als de sleutel is uitgeschakeld (bijvoorbeeld tijdens een kalibratie of meting).

Beginscherm



1 Beschikbare opties in dit scherm	5 Schermnaam
2 Als twee spuiten zijn geïnstalleerd, worden de toepassingen voor spuit 2 getoond	6 Informatie pictogrammen (zie Tabel 2)
3 Toepassingen voor injectiespuit 1	7 Optie beschikbaar door te drukken op de onderstaande selectietoets
4 Scherm pictogram	8 Pijltjestoetsen beschikbaar voor gebruik in het scherm

Tabel 2 toont de informatie pictogrammen die in de header balk kunnen worden weergegeven.

Tabel 2 Informatie pictogrammen

Pictogram	Beschrijving
	Een printer is op het instrument aangesloten
	Een USB-stick is op het instrument aangesloten
	Een sensor is aangesloten op sensor poort 1
	Een sensor is aangesloten op sensor poort 2
	De data logbestand is vol. Raadpleeg Loggegevens beheren op pagina 199 voor de beschikbare opties om het data logbestand te beheren.
	Er wordt een meting verricht met behulp van de pc-software. Het toetsenbord is vergrendeld.

Opstarten



⚠ VOORZICHTIG

Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Volg alle laboratorium technische veiligheidsvoorschriften op en draag alle persoonlijke beschermingsuitrustingen die geschikt zijn voor de gehanteerde chemicaliën. Raadpleeg de huidige veiligheidsinformatiebladen (MSDS/SDS) voor veiligheidsprotocollen.

⚠ VOORZICHTIG

Risico op persoonlijk letsel. Gebruik het instrument nooit zonder gemonteerde spuitkap.

Het instrument configureren

1. Selecteer in het hoofdmenu **Settings** (Instellingen).
2. Selecteer een optie en druk vervolgens op **Select** (Selecteer).

Optie	Beschrijving
Applications (Toepassingen)	Hiermee kunt u toepassingsgegevens wijzigen, kopiëren, exporten en verwijderen. Zorg ervoor dat de kopieerfunctie niet meer dan vijf toepassingen beslaat voor elke geïnstalleerde injectiespuit.
Operators (Bedieners)	Hiermee kunt u bedieners toevoegen, wijzigen en verwijderen.
Date + Time (Datum + Uur)	Hiermee kunt u datum en uur van het instrument instellen.
Brightness (Helderheid)	Hiermee kunt u de helderheid van het scherm instellen.
Sounds (Geluid)	Hiermee kunt u de geluidsopties instellen.
Language (Taal)	Hiermee kunt u de taal instellen.
Network (Netwerk)	Hiermee kunt u een naam aan het instrument geven. Deze naam wordt gebruikt om het instrument aan te sluiten op een PC. Als er een printer is aangesloten, dan wordt deze naam op de papiervellen gedrukt. Herstart het instrument als de naam is veranderd.
Legacy settings (Legacy instellingen)	Geef de sensorgegevens op als de legacy-adapter wordt gebruikt.
Info	Hiermee kunt u informatie over het instrument en de bijgevoegde hardware oproepen.
Restore Defaults (Standaardinstellingen herstellen)	Hiermee kunt u de standaardinstellingen van het instrument herstellen.
Options (Opties)	Hiermee kunt u de toepassingsparameters weergeven in de expert-modus. Bij het uitschakelen van het instrument wordt de inhoud van de injectiespuit overgegoten in de titrantfles. Hiermee wijzigt u de eenheid voor temperatuurweergave. Drukt de meting en afgeleide krommen af als er een printer is aangesloten. Geef aan of een balans is aangesloten. Geef aan of een propellerroeder is aangesloten.
Security (Beveiliging)	Hiermee kunt u het wachtwoord wijzigen en opgeven welke opties met een wachtwoord zijn beveiligd.

3. Druk op **Back** (Terug).

De toepassingen installeren

Gebruik de meegeleverde USB-stick om de toepassingen te installeren. Het apparaat ondersteunt maximaal vijf toepassingen voor elke geïnstalleerde injectiespuit. In geval van twee injectiespuiten verwijzen de geïnstalleerde toepassingen getoond op de bovenste regel van het scherm naar de eerste injectiespuit en de geïnstalleerde toepassingen getoond op de tweede lijn verwijzen naar de tweede injectiespuit.

1. Druk op **Home** om terug te gaan naar het hoofdmenu.
2. Sluit de USB-stick aan op de USB-poort aan de zijkant van het instrument. De toepassingen op de USB-stick worden op het scherm getoond.
3. Gebruik de pijltoetsen om een toepassing te selecteren en te installeren. Druk op de linker of rechter pijltoets om ze te selecteren. Herhaal deze procedure om extra toepassingen te installeren.
4. Druk op **Import** (Importeren) om de geselecteerde toepassingen te installeren.
5. Druk op **OK** om de installatie te voltooien. De geïnstalleerde toepassingen worden op het startscherm weergegeven.

Opmerking: Om meer toepassingen te installeren, druk op **Home** naar het startscherm te gaan, verwijder vervolgens de USB-stick en sluit deze opnieuw aan.

Klaarmaken van het instrument voor de meting

1. Vanuit het startscherm, kies **Purge** (Ontluchten). Alle aangesloten apparaten worden weergegeven.
2. Selecteer **All elements** (Alle elementen) om alle aangesloten apparaten te ontluchten, of selecteer een te ontluchten apparaat. Druk op **Select** (Selecteer). Lucht wordt uit het apparaat verwijderd dat wordt gevuld met vloeistof uit de fles.
3. Druk op **OK** wanneer de bewerking is voltooid.
4. Controleer of er geen luchtbelletjes in het apparaat meer zijn. Herhaal stap 2 zolang er nog luchtbelletjes zijn.
5. Selecteer het volgende te ontluchten apparaat als afzonderlijke apparaten worden geselecteerd.
6. Druk op **Exit** (Afsluiten) wanneer alle buisjes zijn gevuld met reagens en er geen luchtbelletjes in het apparaat meer zijn.

Opmerking: De aanwezigheid van slechts enkele kleine luchtbelletjes op de binnenwand en/of de zuiger van de injectiespuit heeft geen nevenwerking op de systeemprestaties.

Standaardinstellingen

⚠ VOORZICHTIG	
	Diverse gevaren. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van het document beschreven taken uitvoeren.
⚠ VOORZICHTIG	
	Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Volg alle laboratorium technische veiligheidsvoorschriften op en draag alle persoonlijke beschermingsuitrustingen die geschikt zijn voor de gehanteerde chemicaliën. Raadpleeg de huidige veiligheidsinformatiebladen (MSDS/SDS) voor veiligheidsprotocollen.
⚠ VOORZICHTIG	
Risico op persoonlijk letsel. Gebruik het instrument nooit zonder de spuitkap op zijn plaats.	

⚠ VOORZICHTIG

Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Verwijder nooit de roerstaaf uit de beker voor de afloop van een titratie.

Kalibratie

De sensor kalibreren

1. Vanuit het startscherm, kies **Calibration** (Kalibratie), en druk vervolgens op **Electrode calibration** (Elektrode kalibratie).
2. Als er meer dan één sensor is geïnstalleerd, drukt dan op de pijltoetsen omhoog en omlaag om de te gebruiken sensor te markeren, druk vervolgens op **Select** (Kiezen).
3. Als er meer dan één toepassing kalibratieparameters voor de sensor bevat, drukt dan op de pijltoetsen omhoog en omlaag om de te gebruiken toepassing te markeren, druk vervolgens op **Select** (Kiezen). De kalibratie-informatie wordt op het display weergegeven.
4. Selecteer indien nodig een icoon voor meer informatie of om enkele gegevens te wijzigen.

Optie	Beschrijving
Electrode (Elektrode)	Toont meer informatie over de sensor.
Operator (Bediener)	Verandert de operator-ID. U kunt kiezen uit een lijst van bevoegde bedieners.
Buffer or Standard (Buffer of Standaard)	Toont meer informatie over de bufferset of standaard.

5. Volg de instructies op die op het scherm verschijnen, druk vervolgens op **Start** om te beginnen met de kalibratie. De betreffende kalibratiegegevens worden op het display weergegeven.
6. Als de standaard roersnelheid moet worden aangepast, druk dan op de omhoog en omlaag pijltoetsen om de snelheid te verhogen of te verlagen.
Opmerking: Deze aanpassing geldt alleen voor de huidige bewerking. De standaard roersnelheid voor de kalibratie is niet gewijzigd.
7. Kies **Stop** (Stoppen) op elk moment om de kalibratie te stoppen. De resultaten worden berekend uit de beschikbare kalibratiegegevens die voorafgaan op de selectie van **Stop** (Stoppen).
8. Alleen voor pH-sensoren:

Optie	Beschrijving
Yes (Ja)	Ga verder met de volgende kalibratie bufferoplossing in de sequentie.
No (Nee)	Stop de kalibratie. De kalibratie kan nog worden gevalideerd als ten minste één buffer kalibratie succesvol is voltooid.

9. Wanneer de kalibratie is voltooid, druk op de linker en rechter pijltoetsen om de verschillende weergaven van de metingen te zien.
10. Druk op **Reject** (Verwerpen) of **Validate** (Valideren).

Optie	Beschrijving
Reject (Afwijzen)	Kies Cancel (Annuleren) om terug te gaan naar het scherm met de resultaten of Confirm (Bevestigen) om de kalibratie af te wijzen en de standaard of de vorige kalibratiewaarde te gebruiken.
Validate (Valideren)	De kalibratie wordt geaccepteerd en de nieuwe waarden opgeslagen.

De titrant kalibreren

1. Vanuit het startscherm, kies **Calibration** (Kalibratie), en druk vervolgens op **Titrant calibration** (Titrant kalibratie).
2. Als er meer dan één titrant is geïnstalleerd, drukt u op pijltoetsen omhoog en omlaag om de te kalibreren titrant te markeren. Vervolgens drukt u op **Select** (selecteren).

3. Als meer dan één toepassing een titrantkalibratiemethode bevat, drukt u op de pijltoetsen omhoog en omlaag om de te gebruiken toepassing te markeren. Vervolgens drukt u op **Select** (selecteren).
4. De kalibratie-informatie wordt op het display weergegeven. Selecteer indien nodig een icoon voor meer informatie of om enkele gegevens te wijzigen.

Optie	Beschrijving
Informatie	Toont meer informatie over de kalibratie.
Operator (Gebruiker)	Verandert de operator-ID. U kunt kiezen uit een lijst van bevoegde gebruikers.

5. Vul een beker met de aanbevolen hoeveelheid standaard die op het scherm wordt weergegeven. Vul zo nodig meer van het oplosmiddel bij dat in de toepassingsnota is aangegeven tot de sensor correct in het monster is geïnstalleerd.
6. Zet voorzichtig een magnetisch roerstaafje in de beker. Zorg dat er geen vloeistof wordt gemorst.
7. Bevestig de beker aan de sensorhouder.
8. Zorg ervoor dat het pictogram aan de onderkant van het scherm  gemarkeerd is. Volg de instructies op die op het scherm verschijnen naast dit pictogram. Raadpleeg [De sensor aansluiten](#) op pagina 189 om ervoor te zorgen dat de buizen en de sensor goed zijn uitgelijnd.
9. Druk op **Start** om het programma te starten. De betreffende kalibratiegegevens worden op het display weergegeven.
10. Als de standaard roersnelheid moet worden aangepast, druk dan op de omhoog en omlaag pijltoetsen om de snelheid te verhogen of te verlagen.
Opmerking: Deze aanpassing geldt alleen voor de huidige bewerking. De standaard roersnelheid voor de toepassing is niet gewijzigd.
11. Twee opties zijn beschikbaar tijdens de procedure:

Optie	Beschrijving
Stop (Stoppen)	De kalibratie wordt afgebroken en er worden geen resultaten berekend. Door deze optie te kiezen tijdens een Replicate Sample (Monster herhalen) procedure, gaan alle gegevens in de reeks verloren.
Skip (Overslaan)	De huidige bewerking wordt afgebroken en er wordt direct naar de volgende stap in de procedure gegaan. De resultaten worden berekend uit de beschikbare kalibratiegegevens die voorafgaan op de selectie van Skip (overslaan). Door deze optie te gebruiken kunnen de resultaten minder nauwkeurig zijn.

12. Druk op **Reject** (Afwijzen) of **Continue** (Doorgaan).

Optie	Beschrijving
Reject (Afwijzen)	Verwerpt de kalibratie. Kies Cancel (Annuleren) om terug te gaan naar het scherm met de resultaten of Confirm (Bevestigen) om de kalibratie af te wijzen. Als dit de eerste kalibratie is, kies dan Confirm (Bevestigen) om de kalibratie af te wijzen en de standaard of de vorige kalibratiewaarden te gebruiken. Als dit een Replicate Standard (Standaard repliceren) kalibratie is, kies dan Confirm (Bevestigen) om alleen de huidige kalibratie in de reeks af te wijzen.
Continue (Doorgaan)	Kies uit een van deze opties: • Replicate Standard (Standaard repliceren): Herhaal de kalibratie met dezelfde standaard • Save & Exit (Opslaan & Afsluiten): Bewaar de kalibratieresultaten en sluit de kalibratieprocedure af • Reject & Exit (afwijzen en afsluiten): wijs de kalibratieresultaten af en gebruik de standaardwaarde of vorige kalibratiewaarden en sluit de kalibratieprocedure af

Automatische kalibratie

Deze optie is alleen beschikbaar als ten minste één geïnstalleerde toepassing een automatische kalibratiemethode bevat. De kalibratie zorgt ervoor dat het monstervolume in de meetbeker hetzelfde is voor elke titratie. Een externe pomp moet zijn geïnstalleerd voor deze procedure om het monster uit het bekerglas te verwijderen.

Raadpleeg de complete gebruikershandleiding, die beschikbaar is als download op onze website.

Een proefmeting maken

Gebruik deze optie om proefmetingen te verkrijgen met een van de geïnstalleerde toepassingen.

1. Kies de meettoepassing vanuit het startscherm en druk op **Select** (Kiezen). De toepassingsgegevens wordt op het scherm weergegeven.
2. Lees de betreffende "Gebruiksaanwijzingen" op de USB-stick met toepassingen voor meer instructies.
3. Selecteer indien nodig een icoon voor meer informatie of om enkele gegevens te wijzigen.

Optie	Beschrijving
Informatie	Toont meer informatie over de toepassing.
Operator (Bediener)	Verandert de operator-ID. U kunt kiezen uit een lijst van bevoegde bedieners.
Sample (Monster)	Naam monster: Wijzig de opgegeven naam van het monster. Type: Druk op de linker en rechter pijltoetsen en selecteer het type te gebruiken monster (Sample (Monster), QC of Define blank) (Definieer blanco) voor de meting. Als Define blank (Definieer blanco) al voorheen is geselecteerd, dan zijn twee soorten monsters beschikbaar (QC with blank (QC met blanco) en Sample with blank) (Monster met blanco).

4. Vul een beker met de aanbevolen hoeveelheid monstervloeistof die op het scherm wordt weergegeven. Vul zo nodig meer van het oplosmiddel bij dat in de toepassingsnota is aangegeven tot de sensor correct in het monster is geïnstalleerd.
5. Zet voorzichtig een magnetisch roerstaafje in de beker. Zorg dat er geen vloeistof wordt gemorst.
6. Bevestig de beker aan de sensorhouder.
7. Zorg ervoor dat het pictogram aan de onderkant van het scherm  gemarkeerd is. Volg de instructies op die op het scherm verschijnen naast dit pictogram. Raadpleeg [De sensor aansluiten](#) op pagina 189 om ervoor te zorgen dat de buizen en de sensor goed zijn uitgelijnd.
8. Druk op **Start** om de meting te starten. De meetgegevens worden op het scherm weergegeven.
9. Als de standaard roersnelheid moet worden aangepast, druk dan op de omhoog en omlaag pijltoetsen om de snelheid te verhogen of te verlagen.
Opmerking: Deze aanpassing geldt alleen voor de huidige bewerking. De standaard roersnelheid voor de toepassing is niet gewijzigd.
10. Twee opties zijn beschikbaar tijdens de procedure:

Optie	Beschrijving
Stop (Stoppen)	De meting wordt afgebroken en er worden geen resultaten berekend. Door deze optie te kiezen tijdens een Replicate Sample (Monster repliceren) procedure, gaan alle gegevens in de reeks verloren.
Skip (Overslaan)	De huidige bewerking wordt afgebroken en er wordt direct naar de volgende stap in de procedure gegaan. De resultaten worden berekend uit de beschikbare meetgegevens die voorafgaan op de selectie van Skip (Overslaan). Door deze optie te gebruiken kunnen de resultaten minder nauwkeurig zijn.

11. Bij afronding van de meting, druk op de pijltoetsen om de verschillende metingsweergaven te zien.

12. Druk op **Next** (Volgende) voor deze opties:

Optie	Beschrijving
Replicate Sample (Monster repliceren)	Gebruik deze optie om dezelfde titratie op hetzelfde monster uit te voeren. Dit wordt gebruikt om de herhaalbaarheid te bestuderen door achtereenvolgens verschillende delen van hetzelfde monster te onderzoeken. Na afloop van elke meting worden de gemiddelde waarde, de standaardafwijking en de relatieve standaardafwijking weergegeven.
New Sample (Nieuw monster)	Gebruik deze optie om dezelfde titratie op een nieuw monster uit te voeren. Er worden geen metingen m.b.t. de standaardafwijking of relatieve standaardafwijking uitgevoerd.

13. Druk op **Exit** (Afsluiten) om terug te keren naar het startscherm.

Loggegevens beheren

Om gegevens te selecteren die u wilt bekijken, verwijderen of exporteren, kunt u gegevensfilters opgeven

1. Vanuit het startscherm, kies **Data log** (Loggegevens).
2. Selecteer een optie en druk vervolgens op **Select** (Selecteer).

Optie	Beschrijving
View data log (Datalog weergeven)	Hiermee kunt u de meetgegevens weergeven. Selecteer afzonderlijke lijnen van gegevens om meer inhoud te bekijken.
Export data log (Datalog exporteren)	Exporteert meetgegevens van het systeem naar een extern apparaat. Toont een voorbeeldweergave van de gegevensselectie voordat het wordt geëxporteerd. Zorg ervoor dat er een extern apparaat is aangesloten op het instrument (bijvoorbeeld een USB-stick, externe harde schijf, etc.).
Delete data log (Datalog wissen)	Hiermee kunt u de meetgegevens uit het systeem verwijderen. Toont een voorbeeldweergave van de gegevensselectie voordat het wordt verwijderd.

3. Geef de parameters voor gegevensselectie op. Druk op de linker en rechter pijltoets om te selecteren. Druk op de omhoog en omlaag pijltoets om een optie te selecteren.

Optie	Beschrijving
Result type (Resultaattype)	Hiermee kunt u de beschikbare resultaten instellen.
Application (Toepassing)	Stelt de beschikbare toepassingen in.
Date (Datum)	Hiermee kunt u het datumbereik instellen.
Operator (Bediener)	Hiermee kunt u de beschikbare bedieners instellen.

4. Als **View data log** (Datalog weergeven) werd gekozen, druk dan op **Vieuw** (Bekijken) om de geselecteerde gegevens te zien.

- Druk op de omhoog en omlaag pijltjestoetsen om een lijn van gegevens te selecteren en druk op **Detail** om meer gegevens te zien
- Indien **Electrode calibration** (Kalibratie elektrode) wordt geselecteerd als **Result type** (Resultaattype), druk dan op de linker en rechter pijltjestoetsen om de sensor te selecteren als meer dan één sensor is geïnstalleerd. Druk op de omhoog en omlaag pijltjestoetsen om een lijn van gegevens te selecteren en druk op de linker en rechter pijltjestoetsen om de betreffende grafieken te zien
- Als slechts één **Application** (Toepassing) is geselecteerd, druk dan op de omhoog en omlaag pijltjestoetsen om een lijn van gegevens te selecteren en druk op **Detail** om meer gegevens te zien, of druk op de linker en rechter pijltjestoetsen om de betreffende grafieken te zien

5. Als **Export data log** (Datalog exporteren) of **Delete data log** (Datalog wissen) is gekozen optie, druk dan op **Preview** (Voorbeeld) om de geselecteerde gegevens in te zien, druk vervolgens op **Export** (Exporteren) of **Delete** (Wissen) om de procedure te starten.

Ontluchten

Gebruik deze procedure om luchtbellens uit het systeem te verwijderen. Raadpleeg [Klaarmaken van het instrument voor de meting](#) op pagina 195 voor instructies.

Onderhoud

⚠ VOORZICHTIG



Diverse gevaren. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van het document beschreven taken uitvoeren.

LET OP

Haal het instrument niet voor onderhoud uit elkaar. Als er inwendige componenten moeten worden gecontroleerd of gerepareerd, neem dan contact op met de fabrikant.

Het instrument reinigen

LET OP

Gebruik nooit brandbare of bijtende oplosmiddelen om onderdelen van het instrument te reinigen. Het gebruik van deze oplosmiddelen kan leiden tot aantasting van het milieu van het instrument en kan de garantie doen vervallen.

Reinig de buitenkant met een vochtige doek of met een mengsel van water en een neutraal schoonmaakmiddel. Droog met een zachte doek.

De sensor reinigen

Raadpleeg de documentatie die bij de sensor is geleverd.

Menu onderhoud

Raadpleeg de complete gebruikershandleiding, die beschikbaar is als download op onze website.

Spis treści

Specyfikacje na stronie 201	Rozruch na stronie 216
Ogólne informacje na stronie 201	Operacje standardowe na stronie 217
Montaż na stronie 206	Konserwacja na stronie 222
Klawiatura urządzenia na stronie 214	

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są dostępne na stronie internetowej producenta.

Specyfikacje

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja	Szczegóły
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 cala)
Masa	4 kg (8,8 funta)
Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V AC, 50/60 Hz
Wysokość n.p.m.	maks. 2,000 m (6,562 ft)
Temperatura robocza	15 do 35°C (59 do 95°F)
Wilgotność względna	20 do 80%, bez kondensacji
Temperatura składowania	–5 do 40°C (23 do 104°F)
Kategoria instalacyjna	II
Stopień zanieczyszczenia	2
Certyfikaty	Bezpieczeństwo IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Wymagania dot. EMC	Ten produkt jest przeznaczony do użytku w domowym lub podstawowym środowisku elektromagnetycznym
Gwarancja	1 rok (EU: 2 lata)

Ogólne informacje

W żadnym przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie, pośrednie, specjalne, przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z błędu lub pominięcia w niniejszej instrukcji obsługi. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w niniejszej instrukcji obsługi i w produkcie, której dotyczy w dowolnym momencie, bez powiadomienia lub zobowiązania. Na stronie internetowej producenta można znaleźć poprawione wydania.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

POWIADOMIENIE

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania albo użytkowania tego produktu, w tym, bez ograniczeń za szkody bezpośrednie, przypadkowe i wtórne, oraz wyklucza odpowiedzialność za takie szkody w pełnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo. Użytkownik jest wyłącznie odpowiedzialny za zidentyfikowanie krytycznych zagrożeń aplikacji i zainstalowanie odpowiednich mechanizmów ochronnych procesów podczas ewentualnej awarii sprzętu.

Prosimy przeczytać całą niniejszą instrukcję obsługi przed rozpakowaniem, włączeniem i rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Należy zwrócić uwagę na wszystkie informacje dotyczące

niebezpieczeństwa i kroków zapobiegawczych. Niezastosowanie się do tego może spowodować poważne obrażenia obsługującego lub uszkodzenia urządzenia.

Należy upewnić się, czy systemy zabezpieczające wbudowane w urządzenie pracują prawidłowo. Nie używać ani nie instalować tego urządzenia w inny sposób, aniżeli podany w niniejszej instrukcji.

Korzystanie z informacji o zagrożeniach

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje potencjalnie lub bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która — jeśli się jej nie zapobiegnie — doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń.

⚠ OSTRZEŻENIE

Wskazuje na potencjalną lub bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która, jeżeli się jej nie uniknie, może doprowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

⚠ UWAGA

Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może doprowadzić do mniejszych lub umiarkowanych obrażeń.

POWIADOMIENIE

Wskazuje sytuację, która — jeśli się jej nie zapobiegnie — może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Informacja, która wymaga specjalnego podkreślenia.

Etykiety ostrzegawcze

Należy przeczytać wszystkie etykiety i przywieszki dołączone do urządzenia. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie przyrządu. Symbol umieszczony na przyrządzie jest zamieszczony w podręczniku i opatrzony informacją o stosownych środkach ostrożności.

	Ten symbol, jeżeli znajduje się on na przyrządzie, odsyła do instrukcji obsługi i/lub informacji dotyczących bezpieczeństwa.
	Ten symbol wskazuje niebezpieczeństwo szoku elektrycznego i/lub porażenia prądem elektrycznym.
	Ten symbol informuje o obecności urządzeń wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD) i oznacza, że należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń.
	Urządzeń elektrycznych oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać do europejskich publicznych systemów utylizacji odpadów. Wyeksploatowane urządzenia należy zwrócić do producenta w celu ich utylizacji. Producent ma obowiązek przyjąć je bez pobierania dodatkowych opłat.

Certyfikaty

Kanadyjska regulacja prawna dotycząca sprzętu powodującego zakłócenia odbioru radiowego, IECs-003, klasa A:

Stosowne wyniki testów dostępne są u producenta.

Ten cyfrowy aparat klasy A spełnia wszystkie wymogi kanadyjskich regulacji prawnych dotyczących sprzętu powodującego zakłócenia.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Część 15, Ograniczenia Klasy "A"

Stosowne wyniki testów dostępne są u producenta. Niniejsze urządzenie spełnia warunki Części 15 Zasad FCC. Przy pracy obowiązują poniższe warunki:

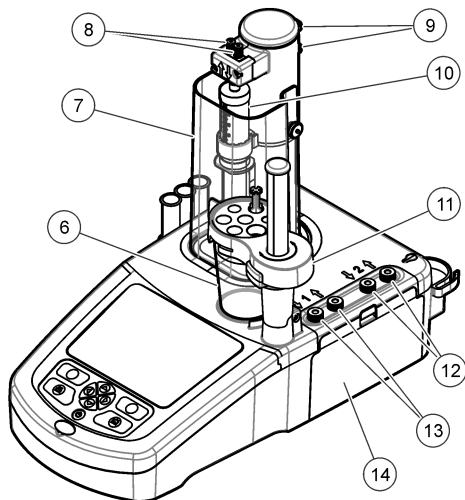
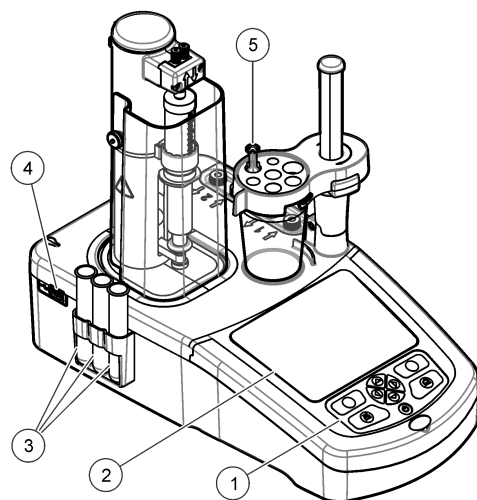
1. Sprzęt nie może powodować szkodliwego zakłócenia.
2. Sprzęt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Zmiany oraz modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zaakceptowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika upoważnienia do korzystania z niniejszego urządzenia. To urządzenie zostało przetestowane i odpowiada ograniczeniom dla urządzenia cyfrowego klasy A, stosownie do części 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały wprowadzone w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy urządzenie jest używane w środowisku komercyjnym. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa i może wydzielać energię o częstotliwości radiowej oraz, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Istnieje prawdopodobieństwo, że wykorzystywanie tego urządzenia w terenie mieszkalnym może spowodować szkodliwe zakłócenia. W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do usunięcia zakłóceń na własny koszt. W celu zmniejszenia problemów z zakłóceniami można wykorzystać poniższe metody:

1. Odcłączyć urządzenie od źródła zasilania, aby zweryfikować, czy jest ono źródłem zakłóceń, czy też nie.
2. Jeśli sprzęt jest podłączony do tego samego gniazdka co urządzenie wykazujące zakłócenie, podłączyć sprzęt do innego gniazdka.
3. Odsunąć sprzęt od zakłócanego urządzenia.
4. Zmienić pozycję anteny odbiorczej urządzenia zakłócanego.
5. Spróbować kombinacji powyższych metod.

Krótki opis urządzenia

Urządzenie wykorzystuje czujniki cyfrowe i analogowe. Na urządzeniu instalowane są aplikacje pomiarowe, które umożliwiają automatyzację procesu pomiaru. Na wyświetlaczu pokazywane są instrukcje, gdy wymagane jest działanie ze strony użytkownika.



1 Klawiatura urządzenia	6 Zlewka	11 Uchwyt czujnika
2 Wyświetlacz	7 Osłona strzykawki	12 Wlot/wylot pompy 2
3 Rurki do przechowywania czujników	8 Wlot/wylot strzykawki	13 Wlot/wylot pompy 1
4 Port USB ¹	9 Zaciski przewodów	14 Osłona pompy
5 Uchwyt przewodów	10 Strzykawka	

Uwaga: W zależności od modelu urządzenie może mieć 1 lub 2 strzykawki oraz króćce wlotowe/wylotowe strzykawki, a także 0, 1 lub 2 pompy. Zobacz [Tabela 1](#).

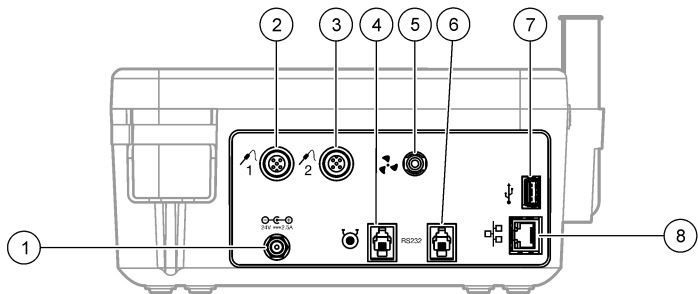
Tabela 1 Wersje urządzenia

Model	Strzykawki	Pompy
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

¹ Drugi port USB jest z tyłu urządzenia, ale urządzenie umożliwia rozpoznawanie tylko jednego dysku USB podłączonego do urządzenia na raz.

Złącza urządzenia

Do podłączania dysku USB z aplikacjami dostarczanego z urządzeniem należy użyć portu USB znajdującego się z boku urządzenia. Port USB z tyłu urządzenia służy do podłączania drukarki, myszy, klawiatury lub koncentratora USB.

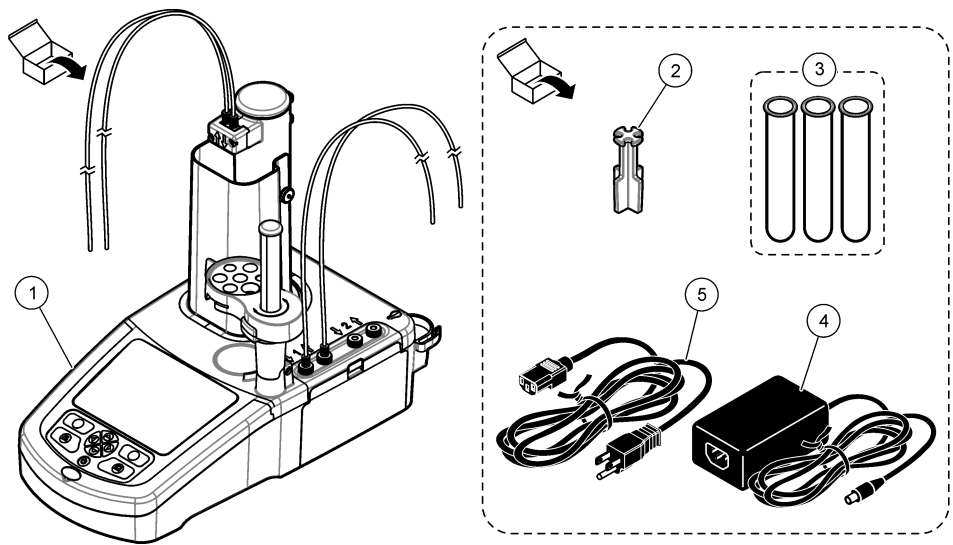


1 Gniazdo zasilania zewnętrznego 24 V	4 Gniazdo pompy zewnętrznej	7 Port USB
2 Złącze czujnika 1	5 Gniazdo pędnika zewnętrznego	8 Port Ethernet
3 Złącze czujnika 2	6 Port szeregowy	

Elementy zestawu

Sprawdzić, czy wszystkie elementy znajdują się w dostarczonym zestawie. W opakowaniu powinna znajdować się lista elementów. Jeżeli brakuje któregośkolwiek elementu zestawu lub nastąpiło jego uszkodzenie, należy niezwłocznie skontaktować się z producentem lub przedstawicielem handlowym.

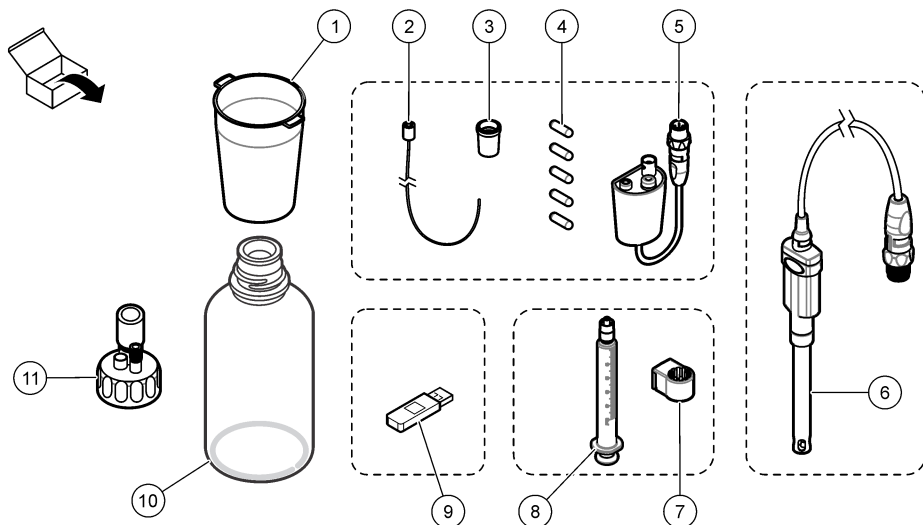
Rysunek 1 Zawartość opakowania urządzenia



Uwaga: Aby ułatwić identyfikację, przewód wylotowy strzykawki jest oznaczony niebieskim znacznikiem.

1 Urządzenie	3 Rurki do przechowywania czujników (3 szt.)	5 Przewód zasilający
2 Uchwyt przewodu (po jednym na każde położenie strzykawki w urządzeniu)	4 Zasilacz	

Rysunek 2 Zawartość opakowania aplikacji



1 Zlewki (5 szt. o pojemności 50 ml i 5 szt. o pojemności 150 ml)	7 Pierścień utrzymujący strzykawkę (Jeden na strzykawkę)
2 Przewód z końcówką przeciwdyfuzyjną (jeżeli niezbędne w odniesieniu do danej aplikacji)	8 Strzykawką (liczba podana w rozdziale Tabela 1 na stronie 204)
3 Adaptery stożkowe (typ i ich liczba zależy od aplikacji)	9 Dysk USB z aplikacjami
4 Mieszadła do mieszadła magnetycznego	10 Butelki szklane (dostępne w wybranych zestawach aplikacji)
5 Adapter starszych wersji czujników (dostępne w wybranych zestawach aplikacji)	11 Nakrętki butelek (typ i ich liczba zależy od aplikacji)
6 Czujnik (typ i ich liczba zależy od aplikacji)	

Montaż

⚠ UWAGA



Wiele zagrożeń. Tylko wykwalifikowany personel powinien przeprowadzać prace opisane w tym rozdziale niniejszego dokumentu.

POWIADOMIENIE

To jest produkt klasy A. Mogą wystąpić trudności z zapewnieniem kompatybilności elektromagnetycznej w innych środowiskach zarówno ze względu na przewodzone zakłócenia, jak i na emitowane zakłócenia. W środowiskach domowych ten produkt może powodować zakłócenia radiowe i może być wymagane podjęcie odpowiednich środków przez jego użytkownika.

Dostępne są różne wersje wyposażenia urządzenia (zobacz [Tabela 1](#) na stronie 204). W tym podręczniku zawarto instrukcje montażu urządzenia z jedną strzykawką i jedną pompą. Należy dopasować procedurę montażu w razie potrzeby do liczby posiadanych strzykawek i pomp.

Wskazówki dotyczące instalowania

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Gniazdo zasilania znajdujące się na panelu tylnym musi być dostępne, tak aby można było szybko odłączyć zasilanie w razie nagłego wypadku.
- Umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak nagrzewnice, bezpośrednie promienie słoneczne i inne źródła ciepła.
- Umieścić urządzenie na stabilnej, poziomej powierzchni w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Zapewnić przynajmniej 15 cm odstępu z wszystkich stron urządzenia, aby zapobiec przegrzaniu podzespołów elektrycznych.
- Nie należy obsługiwać ani przechowywać urządzenia w miejscach o dużym zapyleniu lub wilgotności.
- Często czyścić powierzchnię urządzenia i wszystkich akcesoriów, tak aby była czysta i sucha.

Podłączanie do źródła zasilania prądem przemiennym

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO	
	Niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym. Jeśli urządzenie jest stosowane na zewnątrz lub w potencjalnie wilgotnych lokalizacjach, w podłączeniu urządzenia do głównego źródła zasilania należy zastosować zabezpieczenie ziemnozwarciowe (GFCI/GFI).
▲ UWAGA	
	Ryzyko porażenia prądem i pożaru. Upewnić się, że dostarczony przewód i wtyczka bez blokady spełniają obowiązujące wymogi przepisów danego kraju.
▲ OSTRZEŻENIE	
	Zagrożenie pożarem. Używać tylko zewnętrznych zasilaczy przeznaczonych do współpracy z tym urządzeniem.

1. Podłączyć przewód zasilania do zasilacza.
2. Podłączyć zasilacz do urządzenia (zobacz [Złącza urządzenia](#) na stronie 205).
3. Podłączyć przewód zasilania do gniazda elektrycznego.

Instalacja strzykawki

Przed przystąpieniem do instalacji strzykawki należy włączyć urządzenie. Należy nacisnąć przycisk zasilania znajdujący się z przodu urządzenia. Upewnić się, że na wyświetlaczu zostanie pokazana sekwencja rozruchowa. Uchwyt strzykawki obniża się do położenia roboczego.

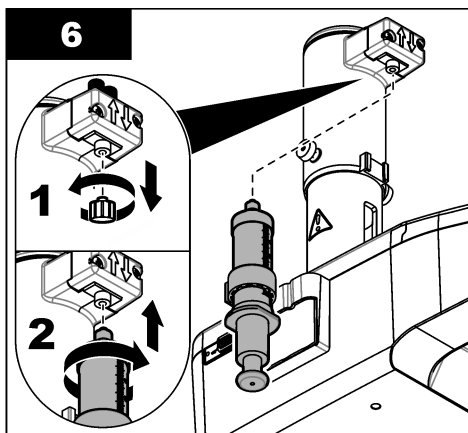
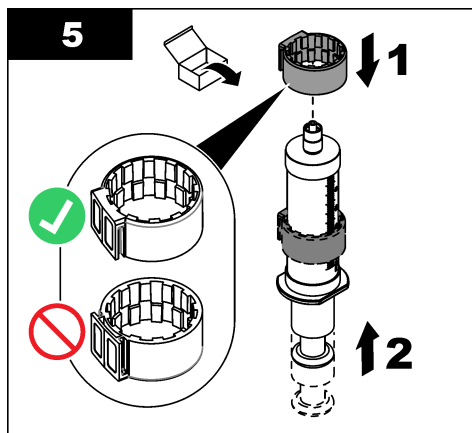
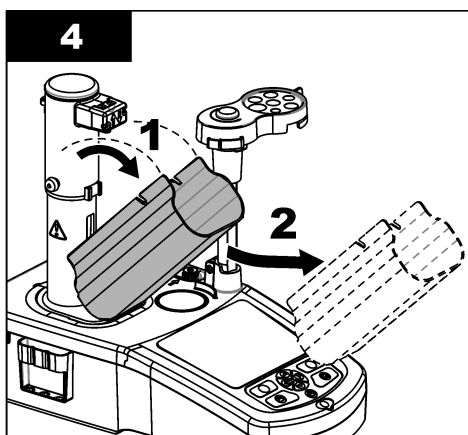
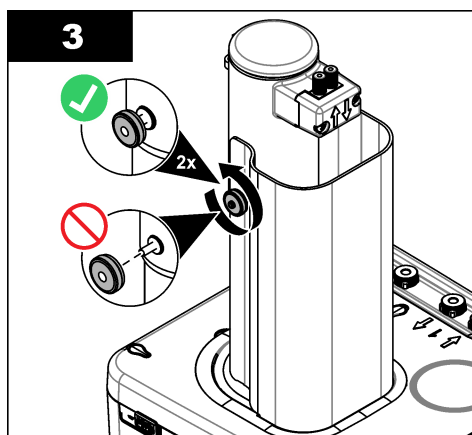
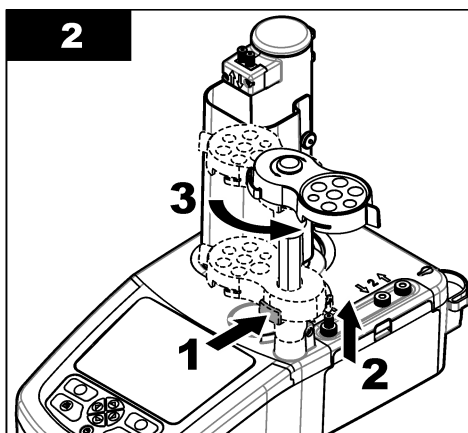
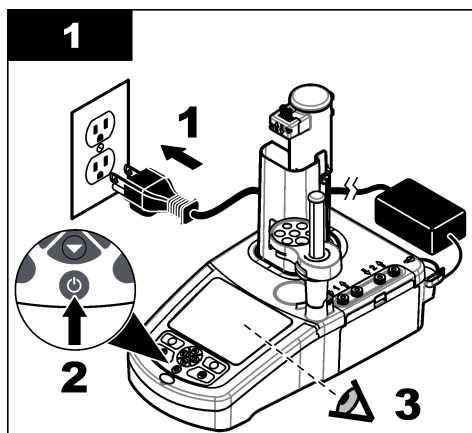
Uwaga: Zignorować wszelkie komunikaty ostrzegawcze dotyczące brakujących aplikacji, które są wyświetlane na wyświetlaczu.

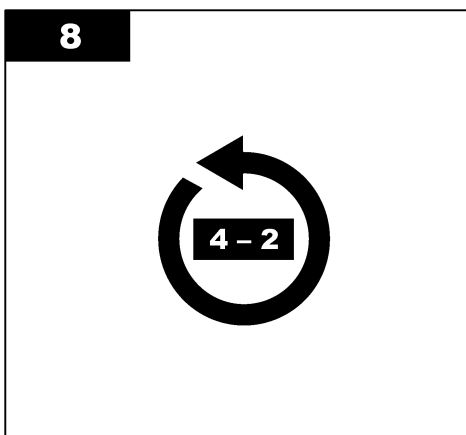
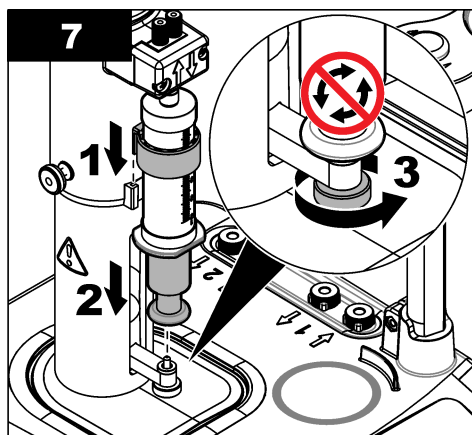
Uchwyt czujnika ma dwie pozycje: pierwsza nad magnetycznym mieszadłem i druga 180° w prawo. Przesunąć uchwyt czujnika z dala od urządzenia w drugą pozycję.

Sprawdzić listę kolejnych czynności na rysunku.

▲ UWAGA
W kroku 6 dokręcić strzykawkę, trzymając za metalową część na górze. Nie trzymać strzykawki za część szklaną. Nie dokręcać zbyt mocno.

Aby zainstalować drugą strzykawkę, należy powtórzyć kroki od 5 do 7.



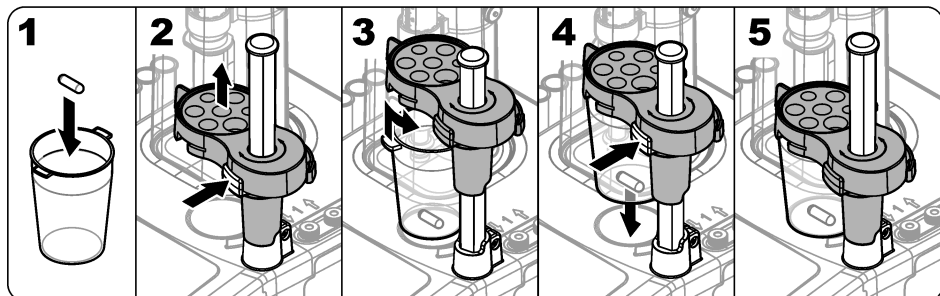


Montaż rurek do przechowywania czujników

Trzy rurki do przechowywania czujników należy umieścić w uchwycie znajdującym się z boku urządzenia (zobacz [Krótki opis urządzenia](#) na stronie 203). Przechowywać czujnik w rurce do przechowywania, jeżeli czujnik nie jest aktualnie używany.

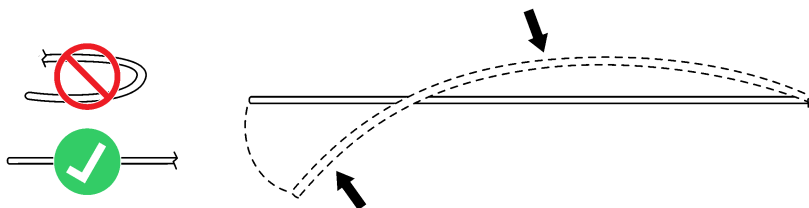
Montaż mieszadła i zlewki

Włożyć mieszadło do zlewki, a następnie zamocować zlewkę w uchwycie czujnika.



Przygotowywanie przewodów

Zdjąć zaciski z końcówek przewodów.

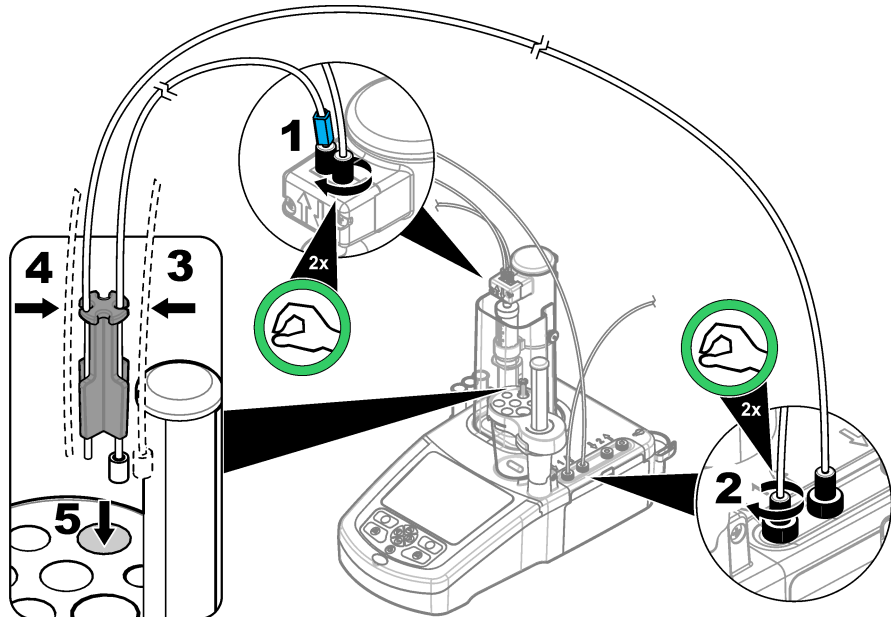


Podłączanie przewodów

Symbole strzałek wskazują króćce wlotowe i wylotowe strzykawki i pompy. Strzałka „w górę” oznacza króciec wylotowy. Natomiast strzałka „w dół” oznacza króciec wlotowy. Obrócić złącza przewodów na króćcach wlotowych i wylotowych strzykawki i pompy, aż zatrzasną się w odpowiednim położeniu.

Przewód wylotowy strzykawki jest oznaczony niebieskim okręgiem. Jeżeli konieczne jest zastosowanie końcówek przeciwdyfuzyjnych, należy zdemonstrować wstępnie zainstalowane przewody wylotowe strzykawki i zainstalować przewód z zestawu aplikacji wraz z fabrycznie założoną końcówką przeciwdyfuzyjną.

Wcisnąć przewody wylotowe w uchwyty przewodów, tak aby zamocować je poprawnie.

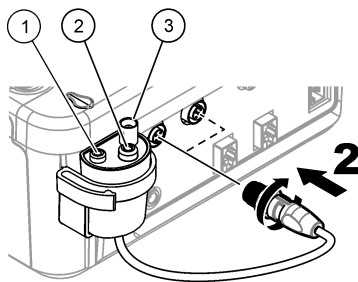
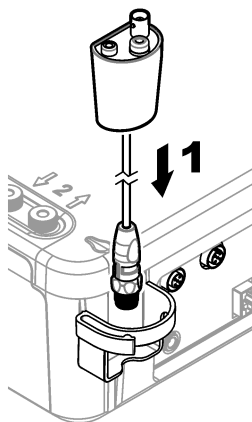


Montaż czujnika

Montaż adaptera starszych wersji

Przejdź do rozdziału [Podłączanie czujnika](#) na stronie 211, jeżeli w zestawie aplikacji nie ma adaptera starszych wersji.

1. Podłączyć czujniki pomiarowe, referencyjne i temperatury do adaptera starszych wersji.
2. Upewnić się, że wyświetlacz urządzenia pokazuje ekran główny. Podłączyć kabel adaptera starszych wersji do gniazda czujnika na tylnym panelu urządzenia.



1 Czujnik temperatury	2 Czujnik referencyjny	3 Czujnik pomiarowy
-----------------------	------------------------	---------------------

3. Automatycznie uruchomi się kreator oddania do eksploatacji adaptera starszych wersji. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Wybrać parametr odpowiedni dla podłączonego czujnika.

Opcja	Opis
pH	Wybrać ten parametr, jeśli podłączono analogowy czujnik pH.
Metal/Redoks/Kolor	Wybrać ten parametr, jeśli podłączono analogowy czujnik Pt-Pt (metaliczny) lub czujnik PTM450/OPT300.
ISE	Wybrać ten parametr, jeśli podłączono czujnik jonoselektywny.

W celu uzyskania informacji związanych z wybranym parametrem zapoznać się z dokumentacją dla danej aplikacji.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o resetowaniu adaptera starszych wersji lub zmianie nazwy czujnika zapoznać się z pełną instrukcją użytkownika.

Podłączanie czujnika

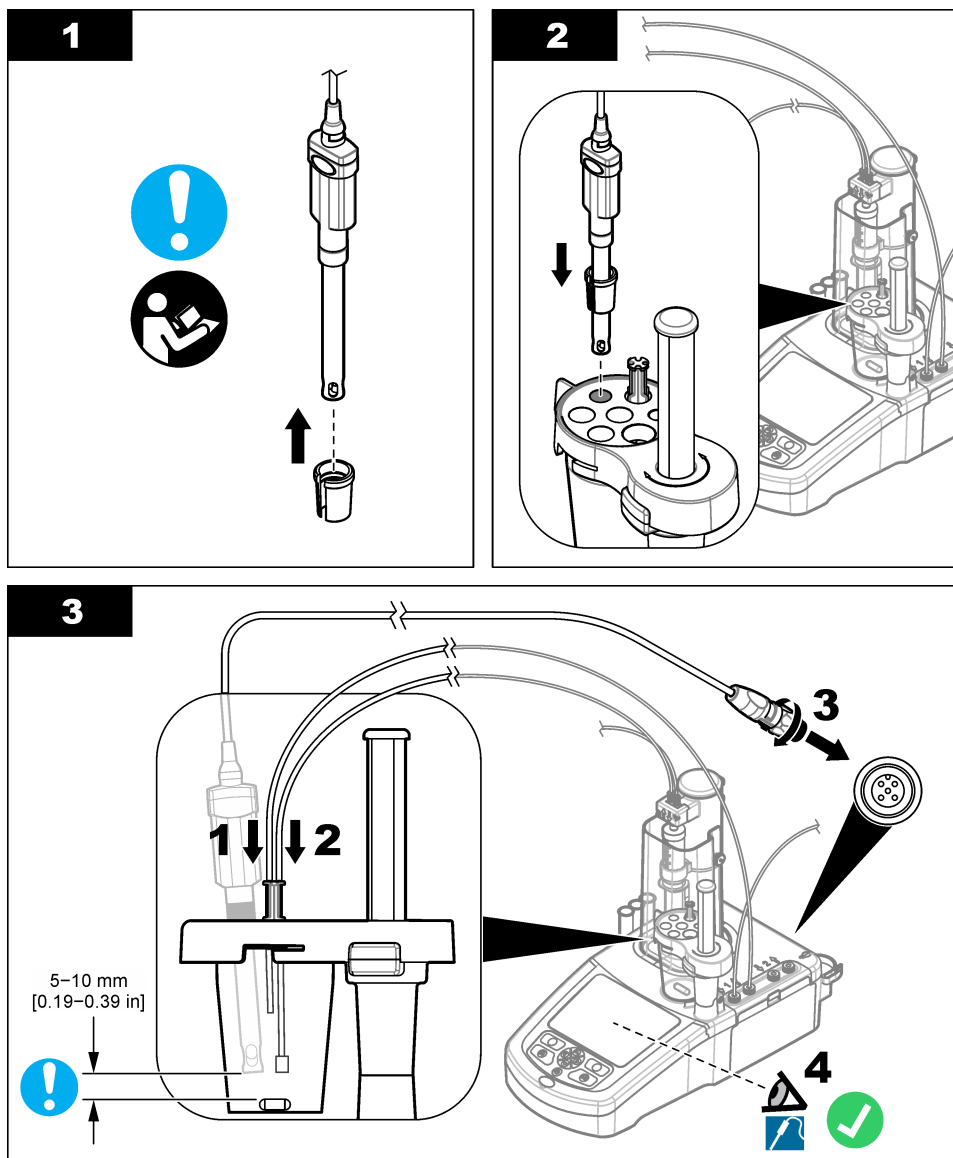
Aby zapewnić pewne mocowanie czujnika w uchwycie, należy użyć stożkowego adaptera.

Podłączyć czujnik do wolnego portu czujnika z tyłu urządzenia. Po podłączeniu czujnika należy upewnić się, że ikona czujnika jest wyświetlana na górze wyświetlacza.

POWIADOMIENIE

Należy upewnić się, że końcówka czujnika jest w odległości 5–10 mm od górnego brzegu magnetycznego mieszadła, aby zapobiec przypadkowemu ich zetknięciu podczas pracy.

Sprawdzić listę kolejnych czynności na rysunku.



Montaż titrantu i odczynnika

⚠ UWAGA



Narażenie na działanie substancji chemicznych. Stosować się do procedur bezpieczeństwa w laboratoriach i zakładać sprzęt ochrony osobistej, odpowiedni dla używanych substancji chemicznych. Protokoły warunków bezpieczeństwa można znaleźć w aktualnych kartach charakterystyki (MSDS/SDS) materiałów.

POWIADOMIENIE

Dotyczy to tylko urządzeń z zainstalowanymi dwiema strzykawkami.

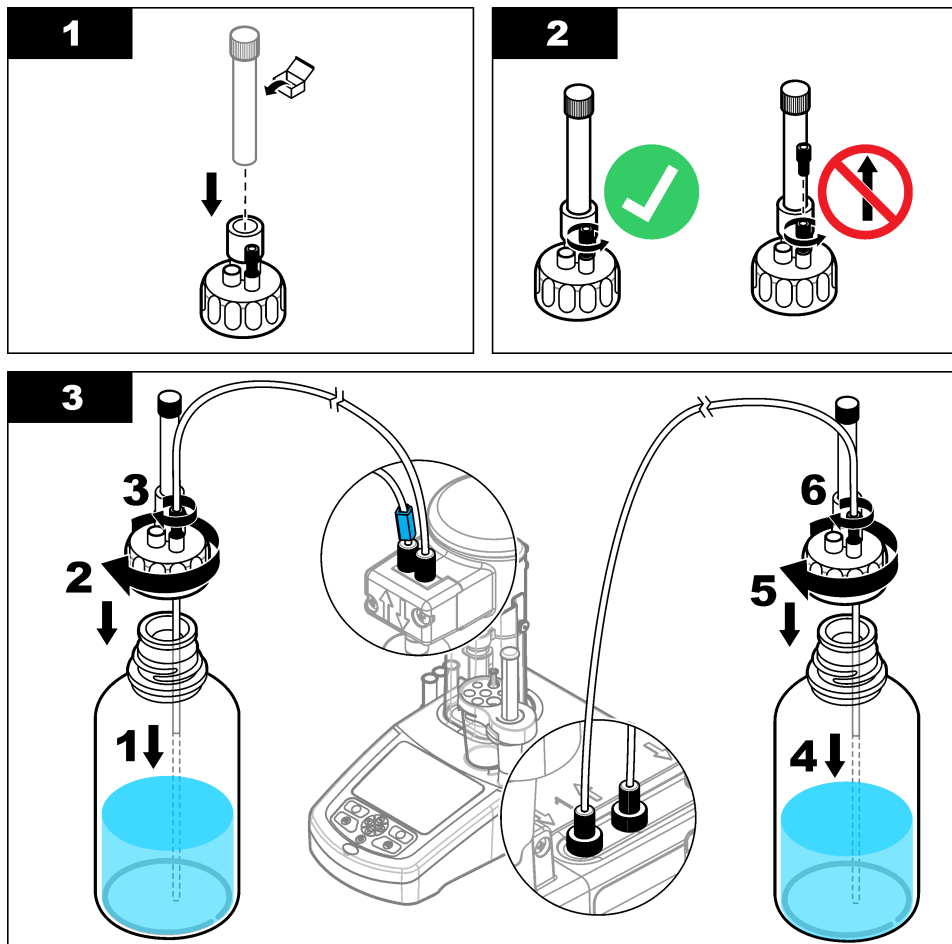
Zaleca się zainstalowanie aplikacji (zobacz [Instalacja aplikacji](#) na stronie 217) przed montażem titrantu. Aplikacje wykorzystujące titrant ze strzykawki pierwszej są ładowane do pierwszego wiersza na ekranie głównym (zobacz [Ekran główny](#) na stronie 215), a aplikacje wykorzystujące titrant ze strzykawki drugiej — do drugiego wiersza. Po zainstalowaniu aplikacji można podłączyć odpowiedni titrant do strzykawek.

Opcjonalne: Napełnić wkład środka suszącego odpowiednim środkiem suszącym. Włożyć wkład środka suszącego do adaptera na nakrętce butelki titrantu. Sprawdzić listę kolejnych czynności na rysunku, czynność 1.

Odkręcić złącze przewodu od nakrętki butelki. Przełożyć przewód wlotowy przez złącze. Upewnić się, że końcówka przewodu dotyka dna butelki. Dokręcić złącze do nakrętki butelki.

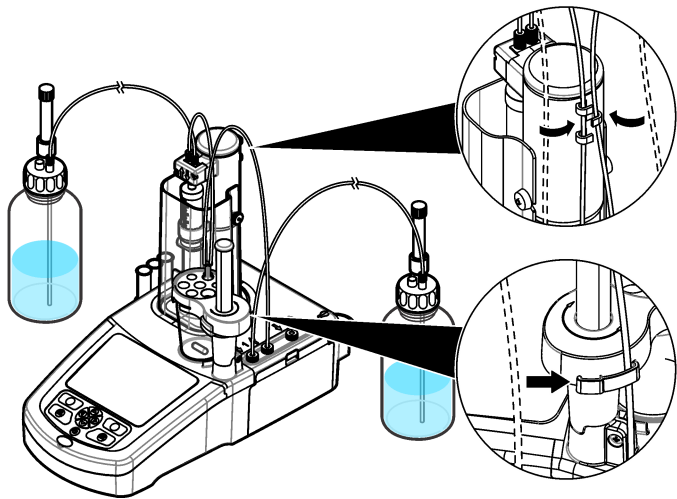
Wykonać tę samą procedurę, aby podłączyć drugą butelkę titrantu, jeżeli w urządzeniu zainstalowano drugą strzykawkę.

Aby zidentyfikować poprawną pompę do podłączenia butelki z odczynnikiem, należy zapoznać się z dokumentem „Application Note” (Uwagi dot. aplikacji) z dysku USB z aplikacjami. Sprawdzić listę kolejnych czynności na rysunku.



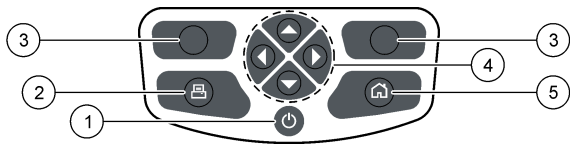
Porządkowanie miejsca pracy

Zamocować przewody do urządzenia za pomocą zacisków do elektrozaworu i uchwytu czujnika. Sprawdzić listę kolejnych czynności na rysunku.



Interfejs użytkownika i nawigacja

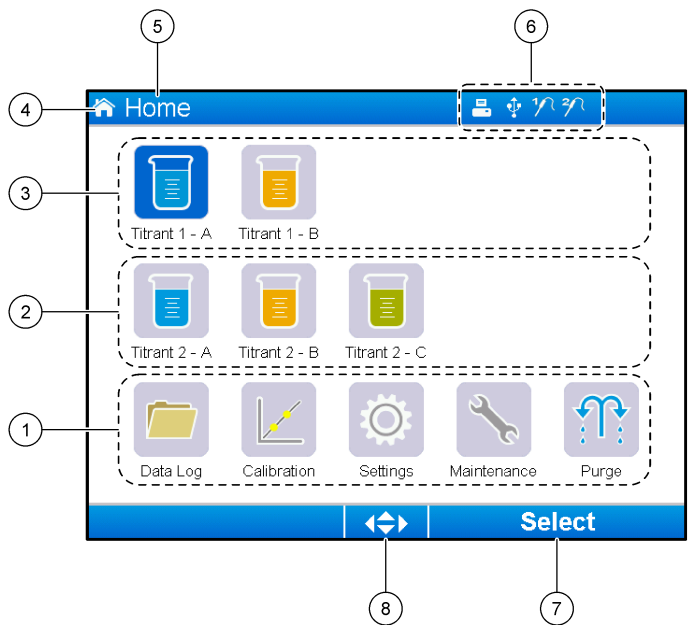
Klawiatura urządzenia



1 Zasilanie	3 Przyciski wyboru	5 Strona główna ekranu głównego
2 Drukarka	4 Przyciski nawigacyjne	

Przycisk	Opis
Zasilanie	Służy do włączania i wyłączania urządzenia. Naciśnięć przycisk i przytrzymać go przez dwie sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
Drukarka	Przycisk drukarki działa, tylko jeżeli do urządzenia podłączono drukarkę. Służy do wysyłania danych pokazywanych aktualnie na wyświetlaczu do podłączonej drukarki. Jeżeli nie można wydrukować zawartości bieżącego ekranu, emitowany jest sygnał dźwiękowy. Po zakończeniu pomiaru automatycznie drukowany jest wykres, jeżeli zaznaczono odpowiednią opcję (Settings > Options (Ustawienia > Opcje)).
Przyciski wyboru (kontekstowe)	Służą do wyboru opcji i poleceń wyświetlanych powyżej na pasku stopki. Dostępne opcje i polecenia są dostosowane do aktualnie wykonywanej operacji (np. kalibracja, pomiar itd.).
Przyciski nawigacyjne	Służą do przewijania pozycji menu i danych, wprowadzania cyfr i liter, zaznaczania pól wyboru i wyboru opcji strzykawkę i pompy.
Ekran główny	Służy do wyświetlania ekranu głównego. Można to zrobić w dowolnym momencie. Jeżeli przycisk jest niedostępny (np. w trakcie wykonywania kalibracji lub pomiaru), emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Ekran główny



1	Opcje dostępne na tym ekranie	5	Nazwa ekranu
2	Jeżeli zainstalowano dwie strzykawki, wyświetlane są aplikacje dotyczące strzykawki drugiej.	6	Ikony informacyjne (zobacz Tabela 2)
3	Aplikacje strzykawki pierwszej	7	Opcje dostępne po naciśnięciu przycisku wyboru
4	Ikona ekranowa	8	Przyciski strzałek do wyboru opcji i poleceń na tym ekranie

Tabela 2 przedstawia ikony informacyjne, które mogą być wyświetlane na pasku nagłówka.

Tabela 2 Ikony informacyjne

Ikona / klawisz	Opis
	Podłączono drukarkę do urządzenia.
	Podłączono dysk USB do urządzenia.
	Podłączono czujnik do portu czujnika 1.
	Podłączono czujnik do portu czujnika 2.
	Plik dziennika danych jest pełny. Więcej informacji o opcjach zarządzania plikiem dziennika danych można znaleźć w rozdziale Zarządzanie dziennikiem danych na stronie 221.
	Trwa wykonywanie pomiaru za pomocą oprogramowania PC. Klawiatura jest zablokowana.

Rozruch

▲ UWAGA



Narażenie na działanie substancji chemicznych. Stosować się do procedur bezpieczeństwa w laboratoriach i zakładać sprzęt ochrony osobistej, odpowiedni dla używanych substancji chemicznych. Protokoły warunków bezpieczeństwa można znaleźć w aktualnych kartach charakterystyki (MSDS/SDS) materiałów.

▲ UWAGA

Zagrożenie obrażeniami ciała. Nigdy nie należy używać urządzenia bez założonej osłony strzykawki.

Konfigurowanie urządzenia

1. Z menu głównego wybrać polecenie **Settings** (Ustawienia).
2. Wybrać opcję, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz).

Opcja	Opis
Applications (Aplikacje)	Służy do zmiany, tworzenia kopii, eksportowania i usuwania danych aplikacji. Należy upewnić się, że funkcja powielania nie utworzy więcej niż pięć aplikacji dla każdej zainstalowanej strzykawki.
Operator (Operatorzy)	Służy do dodawania, zmiany i usuwania operatorów.
Date + Time (Data i godzina)	Służy do ustawiania daty i godziny na instrumencie.
Brightness (Jasność)	Służy do ustawiania jasności wyświetlacza.
Sounds (Dźwięki)	Służy do ustawiania opcji dźwięków.
Language (Język)	Służy do wyboru języka.
Network (Sieć)	Służy do nadawania urządzeniu nazwy. Ta nazwa jest używana podczas podłączania urządzenia do komputera PC. Jeżeli podłączono drukarkę, ta nazwa jest drukowana na wydrukach. Po zmianie nazwy ponownie uruchomić urządzenie.
Legacy settings (Ustawienia adaptera starszych wersji)	Służy do określania danych czujnika, jeżeli używany jest adapter starszych wersji czujnika.
Info	Służy do pokazywania informacji o urządzeniu i podłączonym sprzęcie.
Restore Defaults (Przywróć domyślne)	Służy do przywracania domyślnej konfiguracji urządzenia.
Options (Opcje)	Służy do przełączania widoku parametrów aplikacji w tryb zaawansowany. Po wyłączeniu urządzenia strzykawka jest opróżniana do butelki titrantu. Służy do zmiany jednostki wyświetlania temperatury. Jeżeli podłączono drukarkę, umożliwia drukowanie pomiaru i krzywych pochodnych. Należy określić, czy podłączono balans. Należy określić, czy podłączono mieszadło śmigłowe.
Security (Zabezpieczenie)	Służy do zmiany hasła i określania opcji, które mają być chronione hasłem.

3. Nacisnąć przycisk **Back** (Wstecz).

Instalacja aplikacji

Do instalacji aplikacji należy użyć dostarczonego dysku USB. Na urządzeniu można zainstalować maksymalnie pięć aplikacji dla każdej zainstalowanej strzykawki. W przypadku dwóch strzykawek zainstalowane aplikacje widoczne w górnym wierszu dotyczą strzykawki pierwszej, a zainstalowane aplikacje w drugim wierszu odnoszą się do strzykawki drugiej.

1. Naciśnąć przycisk **Home** (Ekran główny), aby powrócić do menu głównego.
2. Podłączyć dysk USB do portu USB znajdującego się z boku urządzenia. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone aplikacje przechowywane na dysku USB.
3. Naciśnąć przyciski strzałek, aby wybrać aplikację do zainstalowania. Naciśnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby ją zaznaczyć. Powtórzyć tę czynność dla pozostałych aplikacji do zainstalowania.
4. Naciśnąć przycisk **Import** (Importuj), aby zainstalować zaznaczone aplikacje.
5. Naciśnąć przycisk **OK**, aby zakończyć instalację. Zainstalowane aplikacje są wyświetlane na ekranie głównym.

Uwaga: Aby zainstalować więcej aplikacji, należy naciśnąć przycisk **Home** (Ekran główny) w celu włączenia ekranu głównego, a następnie odłączyć dysk USB i podłączyć go ponownie.

Przygotowywanie urządzenia do pomiaru

1. Na ekranie głównym wybrać polecenie **Purge** (Oczyść). Zostaną wyświetlone wszystkie podłączone urządzenia.
2. Wybrać pozycję **All elements** (Wszystkie podzespoły), aby oczyścić wszystkie podłączone urządzenia, lub wybrać jedno urządzenie do oczyszczenia. Naciśnąć przycisk **Select** (Wybierz). Urządzenie zostanie opróżnione z powietrza i napełnione cieczą z butelki.
3. Naciśnąć przycisk **OK** po zakończeniu operacji.
4. Upewnić się, że w urządzeniu nie ma pęcherzyków powietrza. Powtórzyć krok 2 w razie stwierdzenia pęcherzyków powietrza.
5. Wybrać następne urządzenie do oczyszczenia, jeżeli wybierane są pojedyncze urządzenia.
6. Naciśnąć przycisk **Exit** (Zakończ) po napełnieniu wszystkich przewodów odczynnikiem i usunięciu pęcherzyków powietrza.

Uwaga: Jeżeli na wewnętrznej ścianie i/lub tłoku strzykawki widocznych jest kilka małych pęcherzyków powietrza, można je zostawić, ponieważ nie wpłyną na sprawność systemu.

Operacje standardowe

▲ UWAGA



Wiele zagrożeń. Tylko wykwalifikowany personel powinien przeprowadzać prace opisane w tym rozdziale niniejszego dokumentu.

▲ UWAGA



Narażenie na działanie substancji chemicznych. Stosować się do procedur bezpieczeństwa w laboratoriach i zakładać sprzęt ochrony osobistej, odpowiedni dla używanych substancji chemicznych. Protokoły warunków bezpieczeństwa można znaleźć w aktualnych kartach charakterystyki (MSDS/SDS) materiałów.

▲ UWAGA

Zagrożenie obrażeniami ciała. Nigdy nie należy używać urządzenia bez założonej osłony strzykawki.

▲ UWAGA

Narażenie na działanie substancji chemicznych. Nigdy nie należy wyjmować mieszkadła ze zlewki przed zakończeniem miareczkowania.

Kalibracja

Kalibracja czujnika

1. Na ekranie głównym wybrać polecenie **Calibration** (Kalibracja), a następnie nacisnąć przycisk **Electrode calibration** (Kalibracja elektrody).
2. Jeżeli zainstalowany jest więcej niż jeden czujnik, należy nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby wybrać żądany czujnik, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz).
3. Jeżeli parametry kalibracji czujnika są dostępne w więcej niż jednej aplikacji, należy nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby zaznaczyć żądaną aplikację, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz). Na wyświetlaczu zostaną pokazane informacje o kalibracji.
4. W razie potrzeby wybrać ikonę, aby uzyskać więcej informacji, lub zmienić niektóre dane.

Opcja	Opis
Electrode (Elektroda)	Służy do pokazywania szczegółowych informacji o czujniku.
Operator	Służy do zmiany identyfikatora operatora. Należy go wybrać z listy dostępnych operatorów.
Buffer or Standard (Bufor lub standard)	Służy do pokazywania szczegółowych informacji o zestawie bufora lub standardzie.

5. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie nacisnąć przycisk **Start**, aby rozpocząć kalibrację. Na wyświetlaczu zostaną pokazane dane kalibracji.
6. Jeżeli wymagana jest regulacja domyślnej szybkości mieszania, należy nacisnąć klawisz strzałki w górę i w dół, aby odpowiednio zwiększyć lub zmniejszyć szybkość.
Uwaga: Regulacja dotyczy tylko bieżącej operacji. W trakcie kalibracji używana jest standardowa domyślna szybkość mieszania.
7. Nacisnąć przycisk **Stop** (Zatrzymaj) w dowolnym momencie, aby zatrzymać kalibrację. Wyniki są obliczane na podstawie danych kalibracji dostępnych przed naciśnięciem przycisku **Stop** (Zatrzymaj).
8. Tylko dla czujników pH:

Opcja	Opis
Yes (Tak)	Służy do kontynuowania procedury z następnym roztworem bufora kalibracyjnego w sekwencji.
Nie (Nie)	Służy do zatrzymywania kalibracji. Kalibrację można potwierdzić, jeżeli powiodła się w przypadku przynajmniej jednego bufora kalibracyjnego.

9. Po zakończeniu kalibracji należy nacisnąć przycisk strzałki w lewo i prawo, aby przełączyć na różne widoki pomiaru.
10. Nacisnąć przycisk **Reject** (Odrzuć) lub **Validate** (Potwierdź).

Opcja	Opis
Reject (Odrzuć)	Nacisnąć przycisk Cancel (Anuluj), aby wrócić do widoku wyników, lub przycisk Confirm (Potwierdź), aby odrzucić kalibrację i użyć wartości domyślnych lub wartości z poprzedniej kalibracji.
Validate (Potwierdź)	Akceptacja kalibracji i zapisanie nowych wartości w pamięci.

Kalibracja titrantu

1. Na ekranie głównym wybrać polecenie **Calibration** (Kalibracja), a następnie nacisnąć przycisk **Titration calibration** (Kalibracja titrantu).
2. Jeśli zainstalowany jest więcej niż jeden titrant, podświetlić titrant przeznaczony do kalibracji za pomocą klawiszy strzałki w dół i w górę, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz).
3. Jeśli metoda kalibracji titrantu jest dostępna w więcej niż jednej aplikacji, należy nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby zaznaczyć żądaną aplikację, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz).

4. Na wyświetlaczu zostaną pokazane informacje o kalibracji. W razie potrzeby wybrać ikonę, aby uzyskać więcej informacji, lub zmienić niektóre dane.

Opcja	Opis
Information (Informacje)	Służy do pokazywania szczegółowych informacji o kalibracji.
Operator	Służy do zmiany identyfikatora operatora. Należy go wybrać z listy dostępnych operatorów.

5. Napełnić zlewkę zalecaną ilością standardu, która jest wyświetlana na ekranie. W razie potrzeby uzupełnić rozpuszczalnikiem określonym w uwagach do aplikacji do takiego poziomu, tak aby zapewnić prawidłowe położenie czujnika w próbce.
6. Ostrożnie umieścić mieszało magnetyczne w zlewce. Upewnić się, że ciecz się nie rozlała.
7. Zamocować zlewkę w uchwycie czujnika.
8. Upewnić się, że ikona w dolnej części wyświetlacza  jest podświetlona. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie obok tej ikony. Więcej informacji o prawidłowym rozmieszczeniu przewodów i czujnika można znaleźć w rozdziale [Podłączanie czujnika](#) na stronie 211.
9. Naciśnąć przycisk **Start**, aby rozpocząć kalibrację. Na wyświetlaczu zostaną pokazane dane kalibracji.
10. Jeżeli wymagana jest regulacja domyślnej szybkości mieszania, należy naciśnąć klawisz strzałki w górę i w dół, aby odpowiednio zwiększyć lub zmniejszyć szybkość.
Uwaga: Regulacja dotyczy tylko bieżącej operacji. W trakcie wykonywania aplikacji używana jest standardowa domyślna szybkość mieszania.
11. W trakcie procedury dostępne są dwie opcje:

Opcja	Opis
Stop (Zatrzymaj)	Służy do przerywania kalibracji bez obliczania wyników. Jeżeli ta opcja zostanie wybrana w trakcie operacji typu Replicate Sample (Powiel próbkę), zostaną utracone wszystkie dane z serii.
Skip (Pomiń)	Służy do zatrzymywania bieżącej operacji. Po tym następuje przejście do następnego kroku procedury. Wyniki są następnie obliczane na podstawie danych kalibracji dostępnych przed wybraniem przycisku Skip (Pomiń). W tym przypadku wyniki mogą być niedokładne.

12. Naciśnąć przycisk **Reject** (Odrzuć) lub **Continue** (Kontynuuj).

Opcja	Opis
Reject (Odrzuć)	Służy do odrzucania kalibracji. Naciśnąć przycisk Cancel (Anuluj), aby powrócić do ekranu wyników, lub przycisk Confirm (Potwierdź), aby odrzucić kalibrację. W przypadku pierwszej kalibracji naciśnięcie przycisku Confirm (Potwierdź) spowoduje odrzucenie kalibracji i użycie wartości domyślnych lub wartości z poprzedniej kalibracji. Natomiast w przypadku kalibracji Replicate Standard (Powiel standard) naciśnięcie przycisku Confirm (Potwierdź) spowoduje odrzucenie z serii tylko bieżącej kalibracji.
Continue (Kontynuuj)	Można wybrać jedną z następujących opcji: • Replicate Standard (Powiel standard): służy do ponownego przeprowadzania kalibracji przy użyciu tego samego standardu. • Save & Exit (Zapisz i zakończ): służy do zapisywania wyników kalibracji i zakończenia procedury kalibracji. • Reject & Exit (Odrzuć i wyjdź): umożliwia odrzucenie wyników kalibracji i zastosowanie wartości domyślnych lub wartości uzyskanych w ramach poprzedniej kalibracji oraz zakończenie procedury kalibracji.

Kalibracja automatycznego wyrównywania

Opcja jest dostępna tylko gdy przynajmniej jedna z zainstalowanych aplikacji jest wyposażona w metodę kalibracji automatycznego wyrównywania. Kalibrację stosuje się, aby zapewnić identyczną objętość próbki w kuwecie pomiarowej przed każdym miareczkowaniem. Procedura wymaga zainstalowania zewnętrznej pompy służącej do pobierania próbki ze zlewki.

Więcej informacji można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi, którą można pobrać z witryny.

Wykonywanie pomiaru próbki

Opcja umożliwia wykonywanie pomiarów próbek za pomocą jednej z zainstalowanych aplikacji.

1. Na ekranie głównym wybrać aplikację pomiarową, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz). Na wyświetlaczu zostaną pokazane informacje o aplikacji.
2. Aby uzyskać więcej instrukcji, należy zapoznać się z dokumentem „Application Note” (Uwagi dot. aplikacji) z dysku USB z aplikacjami.
3. W razie potrzeby wybrać ikonę, aby uzyskać więcej informacji, lub zmienić niektóre dane.

Opcja	Opis
Information (Informacje)	Służy do pokazywania szczegółowych informacji o aplikacji.
Operator	Służy do zmiany identyfikatora operatora. Należy go wybrać z listy dostępnych operatorów.
Sample (Próbka)	Sample Name (Nazwa próbki): służy do zmiany określonej nazwy próbki. Type (Typ): służy do wyboru typu próbki (Sample (Próbka), QC (Kontrola jakości) lub Define blank (Definiuj próbę zerową)), który ma być używany w pomiarze. W tym celu nacisnąć przycisk strzałki w lewo i w prawo. Jeżeli wybrano typ Define blank (Definiuj próbę zerową), dostępne są dwa podtypy próbek (QC with blank (Kontrola jakości z próbą zerową) lub Sample with blank (Próbka z próbą zerową)).

4. Napełnić zlewkę zalecaną ilością próbki, która jest wyświetlana na ekranie. W razie potrzeby uzupełnić rozpuszczalnikiem określonym w uwagach do aplikacji do takiego poziomu, tak aby zapewnić prawidłowe położenie czujnika w próbce.
5. Ostrożnie umieścić mieszaninę magnetyczną w zlewce. Upewnić się, że ciecz się nie rozlała.
6. Zamocować zlewkę w uchwycie czujnika.
7. Upewnić się, że ikona w dolnej części wyświetlacza  jest podświetlona. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie obok tej ikony. Więcej informacji o prawidłowym rozmieszczeniu przewodów i czujnika można znaleźć w rozdziale [Podłączanie czujnika](#) na stronie 211.
8. Nacisnąć przycisk **Start**, aby rozpocząć pomiar. Na wyświetlaczu zostaną pokazane dane pomiaru.
9. Jeżeli wymagana jest regulacja domyślnej szybkości mieszania, należy nacisnąć klawisz strzałki w górę i w dół, aby odpowiednio zwiększyć lub zmniejszyć szybkość.
Uwaga: Regulacja dotyczy tylko bieżącej operacji. W trakcie wykonywania aplikacji używana jest standardowa domyślna szybkość mieszania.
10. W trakcie procedury dostępne są dwie opcje:

Opcja	Opis
Stop (Zatrzymaj)	Służy do przerywania pomiaru bez obliczania wyników. Jeżeli ta opcja zostanie wybrana w trakcie operacji typu Replicate Sample (Powiel próbkę), zostaną utracone wszystkie dane z serii.
Skip (Pomiń)	Służy do zatrzymywania bieżącej operacji. Po tym następuje przejście do następnego kroku procedury. Wyniki są obliczane na podstawie danych pomiaru dostępnych przed naciśnięciem przycisku Skip (Pomiń). W tym przypadku wyniki mogą być niedokładne.

11. Po zakończeniu pomiaru należy nacisnąć klawisze strzałek, aby przełączyć na różne widoki pomiaru.

12. Nacisnąć przycisk **Next** (Dalej). Zostaną wyświetlone następujące opcje:

Opcja	Opis
Replicate sample (Powiel próbkę)	Opcja umożliwia rozpoczęcie tego samego miareczkowania na tej samej próbce. Jest to używane do badania powtarzalności przez kolejne analizowanie kilku części tej samej próbki. Na koniec każdego pomiaru wyświetlane jest okno z wartością średnią, odchyleniem standardowym i względnym odchyleniem standardowym.
New sample (Nowa próbka)	Opcja umożliwia rozpoczęcie tego samego miareczkowania na nowej samej próbce. Pomiary odchylenia standardowego ani względnego odchylenia standardowego nie będą przeprowadzane.

13. Nacisnąć przycisk **Exit** (Zakończ), aby powrócić do ekranu głównego.

Zarządzanie dziennikiem danych

Aby wybrać dane do wyświetlenia, usunięcia lub wyeksportowania, należy określić filtry danych.

1. Na ekranie głównym wybrać polecenie **Data log** (Dziennik danych).
2. Wybrać opcję, a następnie nacisnąć przycisk **Select** (Wybierz).

Opcja	Opis
View data log (Wyświetl dziennik danych)	Służy do wyświetlania danych pomiaru. Należy wybrać poszczególne wiersze danych, aby wyświetlić więcej informacji.
Export data log (Eksportuj dziennik danych)	Służy do eksportowania danych pomiaru z systemu na urządzenie zewnętrzne. Przed wyeksportowaniem wyświetlany jest podgląd wybranych danych. Należy upewnić się, że urządzenie zewnętrzne jest podłączone do urządzenia (np. dysk USB, zewnętrzny dysk twardy itd.).
Delete data log (Usuń dziennik danych)	Służy do usuwania danych pomiaru z systemu. Przed usunięciem wyświetlany jest podgląd wybranych danych.

3. Określić parametry wyboru danych. Nacisnąć przycisk strzałki w lewo i w prawo, aby dokonać wyboru. Nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby wybrać opcję.

Opcja	Opis
Result type (Typ wyniku)	Służy do wyboru typu dostępnego wyniku.
Application (Aplikacja)	Służy do wyboru dostępnych aplikacji.
Date (Data)	Służy do wyboru zakresu dat.
Operator	Służy do wyboru dostępnych operatorów.

4. Jeżeli wybrano polecenie **View data log** (Wyświetl dziennik danych), należy nacisnąć przycisk **View** (Wyświetl), aby wyświetlić żądane dane.

- Nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby wybrać wiersz danych, a następnie nacisnąć przycisk **Details** (Szczegóły), aby wyświetlić więcej danych.
- Jeżeli w polu **Result type** (Typ wyniku) wybrano opcję **Electrode calibration** (Kalibracja elektrody), należy nacisnąć przycisk strzałki w lewo i w prawo, aby wybrać czujnik w przypadku gdy zainstalowano więcej niż jeden. Nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby wybrać wiersz danych, a następnie nacisnąć przycisk strzałki w lewo i w prawo, aby pokazać powiązane wykresy.
- Jeżeli wybrano tylko jedną pozycję **Application**, należy nacisnąć przycisk strzałki w górę i w dół, aby wybrać wiersz danych, i nacisnąć przycisk **Details**, aby wyświetlić więcej danych. Można też nacisnąć przycisk strzałki w lewo i w prawo, aby pokazać powiązane wykresy.

5. Jeżeli wybrano polecenie **Export data log** (Eksportuj dziennik danych) lub **Delete data log** (Usuń dziennik danych), należy nacisnąć przycisk **Preview** (Podgląd), aby wyświetlić wybrane dane, a następnie nacisnąć przycisk **Export** (Eksportuj) lub **Delete** (Usuń), aby rozpocząć procedurę.

Oczyszczanie

Procedura umożliwia usunięcie pęcherzyków powietrza z systemu. Instrukcje przedstawiono w rozdziale [Przygotowywanie urządzenia do pomiaru](#) na stronie 217.

Konserwacja

▲ UWAGA



Wiele zagrożeń. Tylko wykwalifikowany personel powinien przeprowadzać prace opisane w tym rozdziale niniejszego dokumentu.

POWIADOMIENIE

Nie demontuj urządzenia w celu konserwacji. Skontaktuj się z producentem, gdy komponent wewnętrzny wymaga czyszczenia lub naprawy.

Czyszczenie urządzenia

POWIADOMIENIE

Nie należy używać łatwopalnych ani korozyjnych rozpuszczalników do czyszczenia żadnej części urządzenia. Użycie takich rozpuszczalników może osłabić osłonę urządzenia i unieważnić licencję.

Zewnętrzną powierzchnię należy czyścić szmatką zwilżoną wodą lub mieszkanką wody i łagodnego środka czyszczącego. Wyrzeć suchą szmatką.

Czyszczenie czujnika

Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji czujnika.

Menu konserwacji

Więcej informacji można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi, którą można pobrać z witryny.

Innehållsförteckning

[Specifikationer](#) på sidan 223

[Allmän information](#) på sidan 223

[Installation](#) på sidan 228

[Knappsats](#) på sidan 236

[Start](#) på sidan 238

[Normal användning](#) på sidan 239

[Underhåll](#) på sidan 243

Mer information

Mer information finns på tillverkarens webbplats.

Specifikationer

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Specifikation	Tekniska data
Dimensioner (B x D x H)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 tum)
Vikt	4 kg
Effektbehov	100–240 VAC, 50/60 Hz
Höjd	2 000 m (6,562 ft) maximalt
Drifttemperatur	15 till 35 °C (59 till 95 °F)
Relativ fuktighet	20 till 80 %, icke-kondenserande
Förvaringstemperatur	–5 till 40 °C (23 till 104 °F)
Installationskategori	II
Föroreningsgrad	2
Certifieringar	Säkerhet IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC-krav	Denna produkt är avsedd att användas i hemmiljö eller grundläggande elektromagnetisk miljö
Garanti	1 år (EU: 2 år)

Allmän information

Tillverkaren är under inga omständigheter ansvarig för direkta, särskilda, indirekta eller följdskador som orsakats av eventuellt fel eller utelämnande i denna bruksanvisning. Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra ändringar i denna bruksanvisning och i produkterna som beskrivs i den när som helst och utan föregående meddelande och utan skyldigheter. Reviderade upplagor finns på tillverkarens webbsida.

Säkerhetsinformation

ANMÄRKNING:

Tillverkaren tar inget ansvar för skador till följd av att produkten används på fel sätt eller missbrukas. Det omfattar utan begränsning direkta skador, oavsiktliga skador eller följdskador. Tillverkaren avsägar sig allt ansvar i den omfattning gällande lag tillåter. Användaren är ensam ansvarig för att identifiera kritiska användningsrisker och installera lämpliga mekanismer som skyddar processer vid eventuella utrustningsfel.

Läs igenom hela handboken innan instrumentet packas upp, monteras eller startas. Följ alla faro- och försiktighetshänvisningar. Om dessa anvisningar inte följs kan användaren utsättas för fara eller utrustningen skadas.

Kontrollera att skyddet som ges av den här utrustningen inte är skadat. Utrustningen får inte användas eller installeras på något annat sätt än så som specificeras i den här handboken.

Anmärkning till information om risker

▲ FARA

Indikerar en potentiellt eller överhängande riskfylld situation som kommer att leda till livsfarliga eller allvarliga skador om den inte undviks.

▲ VARNING

Indikerar en potentiellt eller överhängande riskfylld situation som kan leda till livsfarliga eller allvarliga skador om situationen inte undviks.

▲ FÖRSIKTIGHET

Indikerar en potentiellt riskfylld situation som kan resultera i lindrig eller måttlig skada.

ANMÄRKNING:

Indikerar en potentiellt riskfylld situation som kan medföra att instrumentet skadas. Information som användaren måste ta hänsyn till vid hantering av instrumentet.

Varningsskyltar

Beakta samtliga dekaler och märken på instrumentet. Personskador eller skador på instrumentet kan uppstå om dessa ej beaktas. En symbol på instrumentet beskrivs med en försiktighetsvarning i handboken.

	Om denna symbol finns på instrumentet refererar den till bruksanvisningen angående drifts- och/eller säkerhetsinformation.
	Denna symbol indikerar risk för elektrisk stöt och/eller elchock.
	Denna symbol indikerar utrustning som är känslig för elektrostatisk urladdning (ESD). Särskilda åtgärder måste vidtas för att förhindra att utrustningen skadas.
	Elektrisk utrustning markerad med denna symbol får inte avyttras i europeiska hushållsavfallssystem eller allmänna avfallssystem. Returnera utrustning som är gammal eller har nått slutet på sin livscykel till tillverkaren för avyttring, utan kostnad för användaren.

Certifiering

Canadian Radio Interference-causing Equipment Regulation, IECS-003, Klass A:

Stödjande testresultat finns hos tillverkaren.

Den digitala apparaten motsvarar klass A och uppfyller alla krav enligt kanadensiska föreskrifter för utrustning som orsakar störning.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC del 15, klass "A" gränser

Stödjande testresultat finns hos tillverkaren. Denna utrustning uppfyller FCC-reglerna, del 15.

Användning sker under förutsättning att följande villkor uppfylls:

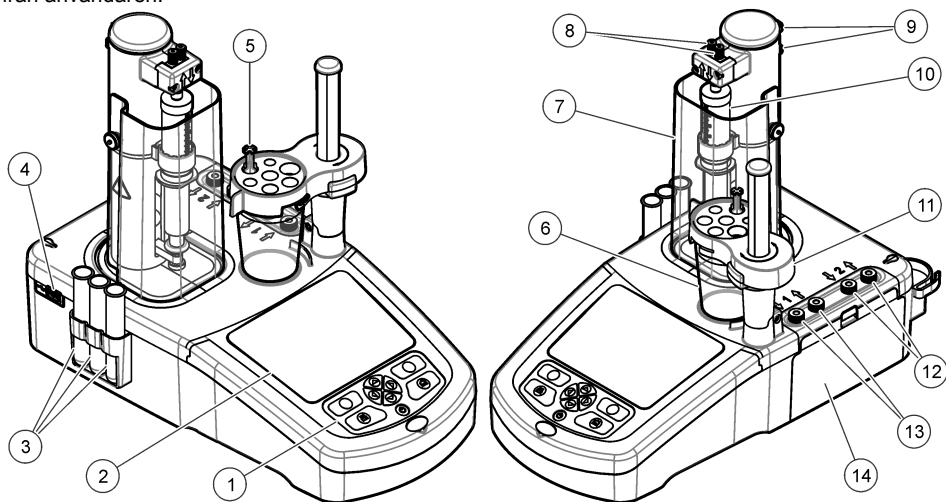
1. Utrustningen bör inte orsaka skadlig störning.
2. Utrustningen måste tåla all störning den utsätts för, inklusive störning som kan orsaka driftsstörning.

Ändringar eller modifieringar av utrustningen, som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen, kan ogiltigförklara användarens rätt att använda utrustningen. Den här utrustningen har testats och faller inom gränserna för en digital enhet av klass A i enlighet med FCC-reglerna, del 15. Dessa gränser har tagits fram för att ge rimligt skydd mot skadlig störning när utrustningen används i en kommersiell omgivning. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används enligt handboken, leda till skadlig störning på radiokommunikation. Användning av utrustningen i bostadsmiljö kan orsaka skadlig störning. Användaren ansvarar då för att på egen bekostnad korrigera störningen. Följande tekniker kan användas för att minska problemen med störningar:

1. Koppla ifrån utrustningen från strömkällan för att kontrollera om detta utgör orsaken till störningen eller inte.
2. Om utrustningen är kopplad till samma uttag som enheten som störs ska den kopplas till ett annat uttag.
3. Flytta utrustningen bort från den utrustning som tar emot störningen.
4. Positionera om mottagningsantennen för den utrustning som tar emot störningen.
5. Prova med kombinationer av ovanstående.

Produktöversikt

Instrumentet arbetar med digitala och analoga sensorer. Mätningstillämpningar installeras på instrumentet för att automatisera mätprocessen. Instruktioner visas på displayen när det krävs åtgärd från användaren.



1 Knappsats	6 Bägare	11 Sensorhållare
2 Display	7 Spruta skyddshölje	12 Pump 2 inlopp/utlopp
3 Sensorförvaringsrör	8 Spruta inlopp/utlopp	13 Pump 1 inlopp/utlopp
4 USB-port ¹	9 Rörcлип	14 Pumplucka
5 Rörhållare	10 Spruta	

Observera: Beroende på modell finns det 1 eller 2 sprutor och sprutinlopps-/utloppsportar och 0, 1 eller 2 pumpar. Se Tabell 1.

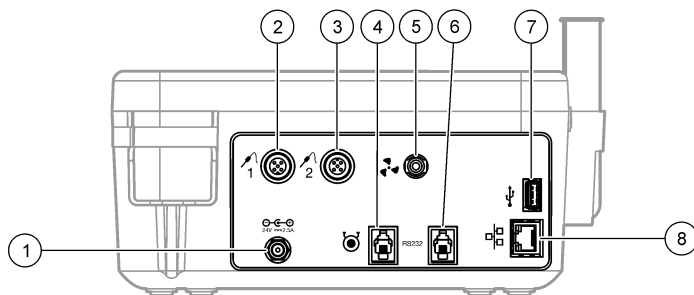
¹ En andra USB-port finns på baksidan av instrumentet, men instrumentet erkänner endast en ansluten USB-lagringsenhet i taget.

Tabell 1 Instrumentkonfigurationer

Modell	Sprutor	Pumpar
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Instrumentanslutningar

Använd USB-porten på sidan av instrumentet för USB-tillämpningsnyckeln som medföljer instrumentet. Använd USB-porten på baksidan av instrumentet för att ansluta en skrivare, mus, tangentbord eller USB-hubb.

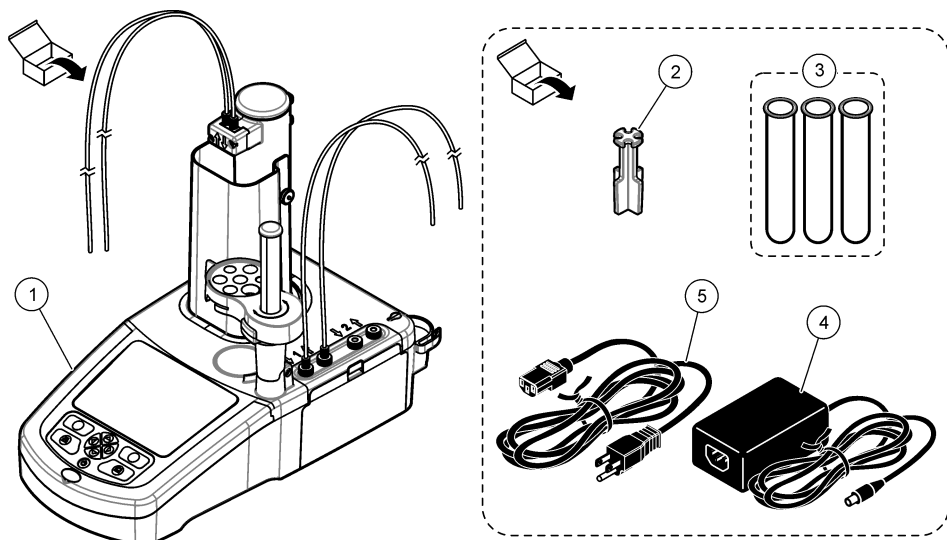


1 24 V extern strömförsörjningsport	4 Port för extern pump	7 USB-port
2 Port för sensor 1	5 Port för extern propeller	8 Ethernet-port
3 Port för sensor 2	6 Serieport	

Produktens delar

Se till att alla delar har tagits emot. Se packlistan i lådan. Om några komponenter saknas eller är skadade ska du genast kontakta tillverkaren eller en återförsäljare.

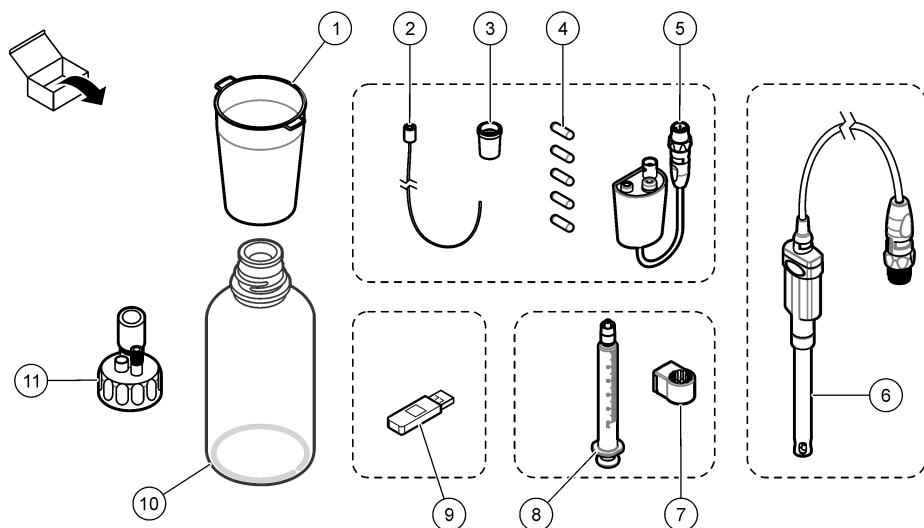
Figur 1 Innehållet i instrumentets låda



Observera: För identifiering har utloppsörret från sprutan försetts med en blå markör.

1 Instrument	3 Sensorförvaringsrör (3x)	5 Nätsladd
2 Rörhållare (1 för varje sprutposition på instrumentet)	4 Strömförsörjning	

Figur 2 Innehållet i tillämpningens låda



1 Bägare (5 x 50 mL och 5 x 150 mL)	7 Spruthållarring (1 för varje spruta)
2 Rör med antidiffusionsspets (om det behövs för programmet)	8 Spruta (se för Tabell 1 på sidan 226 mängd)
3 Koniska adaptrar (typ och mängd beror på program)	9 USB-programnyckel
4 Magnetiska omrörarstavar	10 Glasflaskor (inte i alla programsatser)
5 Sensoradapter (inte i alla programsatser)	11 Flasklock (typ och mängd beror på program)
6 Sensor (typ och mängd beror på program)	

Installation

⚠ FÖRSIKTIGHET



Flera risker. Endast kvalificerad personal får utföra de moment som beskrivs i den här delen av dokumentet.

ANMÄRKNING:

Detta är en klass A-produkt. Det kan finnas potentiella svårigheter att garantera elektromagnetisk kompatibilitet i andra miljöer, på grund av ledningsbundna och utstrålade störningar. I hemmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar, och då kan användaren behöva vidta lämpliga åtgärder.

Instrumentet finns i olika konfigurationer (se [Tabell 1](#) på sidan 226). I den här gändboken finns instruktioner för installation av ett instrument med en spruta och en pump. Justera installationsproceduren efter vad som är tillämpligt för att rymma antalet sprutor och pumpar i instrumentet.

Riktlinjer för installation

- Detta instrument ska endast användas inomhus.
- Strömförsörjningskontakten på baksidan ska vara lättillgänglig så att strömmen kan kopplas bort snabbt i en nödsituation.
- Håll instrumentet borta från extrema temperaturer, även element, direkt solljus och andra värmekällor.

- Placera instrumentet på en stabil och jämn yta på en väl ventilerad plats.
- Se till att det finns minst 15 cm (6 tum) utrymme på alla sidor av instrument, för att förhindra att elektriska komponenter överhettas.
- Använd inte och förvara inte instrumentet i dammiga, fuktiga eller våta utrymmen.
- Håll alltid instrumentets yta och alla tillbehör torra och rena.

Ansluta till AC-ström

⚠ FARA	
	Risk för dödande elchock. Om instrumentet används utomhus eller på våta platser måste en jordfelsbrytare (GFCI/GFI) användas vid anslutning av instrumentet till huvudströmkällan.
⚠ FÖRSIKTIGHET	
	Risk för elektriska stötar och brand. Se till att den medföljande kabeln och icke-låsande kontakten uppfyller tillämpliga landskodskrav.
⚠ VARNING	
	Brandfara. Använd endast extern strömförsörjning som anges för detta instrument.

1. Anslut nätkabeln till nätaggregatet.
2. Anslut strömförsörjningen till instrumentet (se [Instrumentanslutningar](#) på sidan 226).
3. Anslut nätsladden till ett eluttag.

Montera sprutan

Innan sprutan monteras slår du på strömmen på instrumentet. Tryck på strömknappen på framsidan av instrumentet. Kontrollera att startsekvensen visas på displayen. Spruthållaren sänks till arbetsposition.

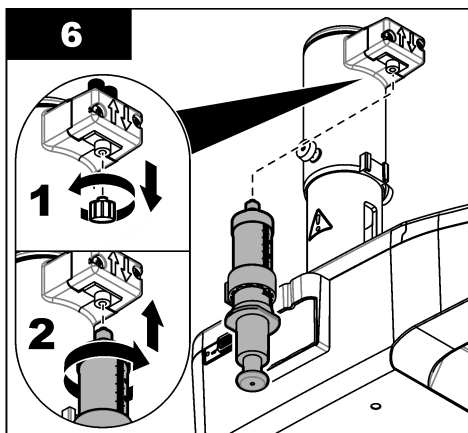
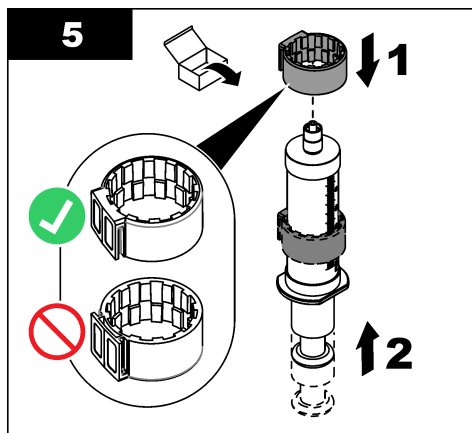
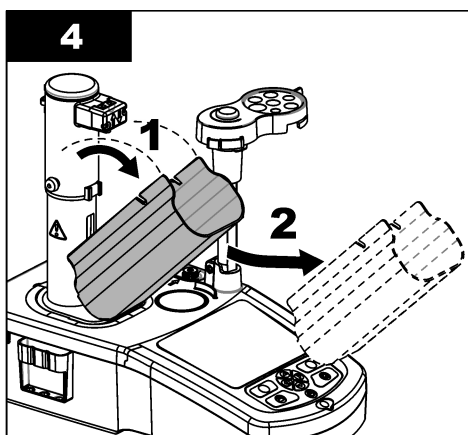
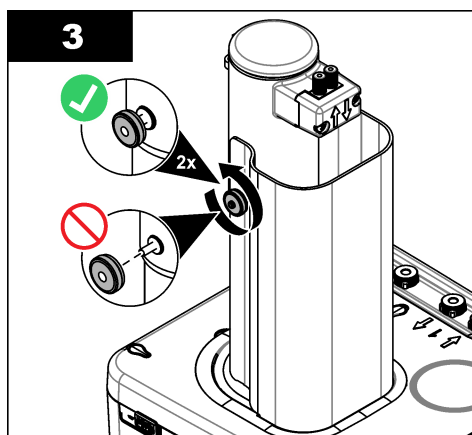
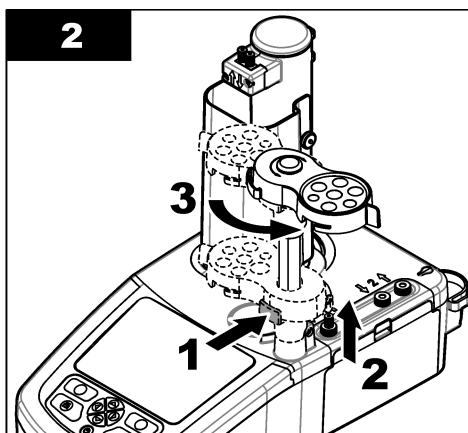
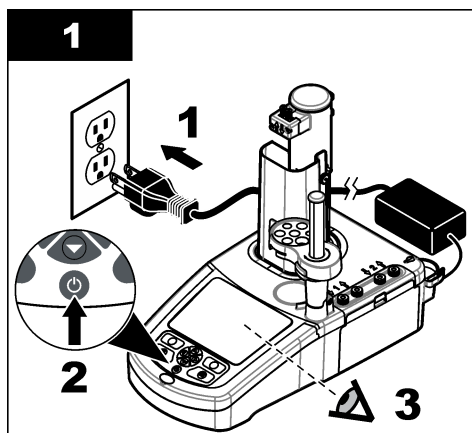
Observera: Ignorera eventuella varningsmeddelanden relaterade till saknade program som visas på displayen.

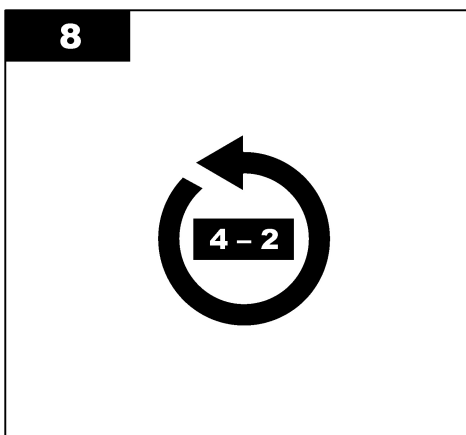
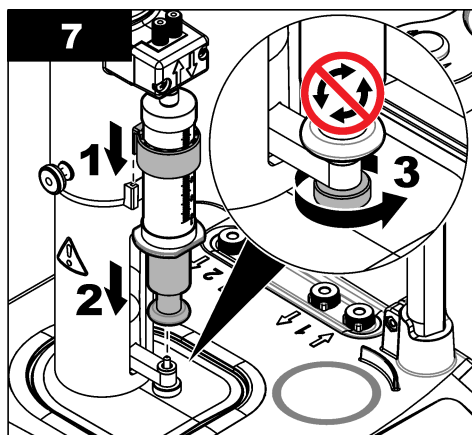
Sensorhållaren har två lägen: ett ovanför den magnetiska omröraren och det andra vid 180° åt höger. Flytta sensorhållaren bort från instrumentet till det andra läget.

Proceduren illustreras i bilderna nedan.

⚠ FÖRSIKTIGHET
I steg 6, dra åt sprutan med hjälp av metalldelen vid toppen. Håll inte i sprutans glassektion. Dra inte åt för hårt.

Om du vill installera en andra spruta upprepar du steg 5 till 7.



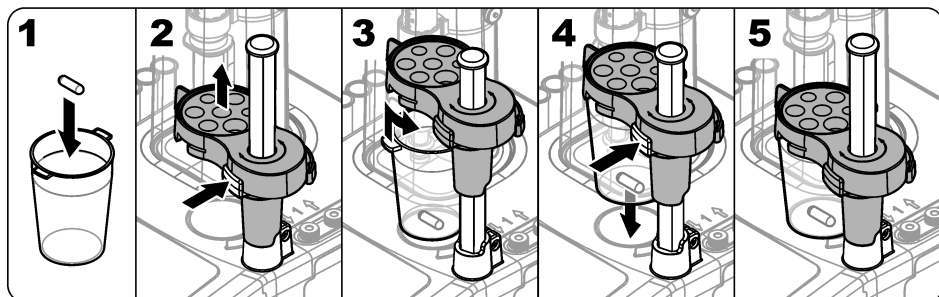


Montera sensorförvaringsrören

Sätt de tre sensorförvaringsrören i hållaren som finns på sidan av instrumentet (se [Produktöversikt](#) på sidan 225). Förvara sensorn i ett förvaringsrör när den inte används.

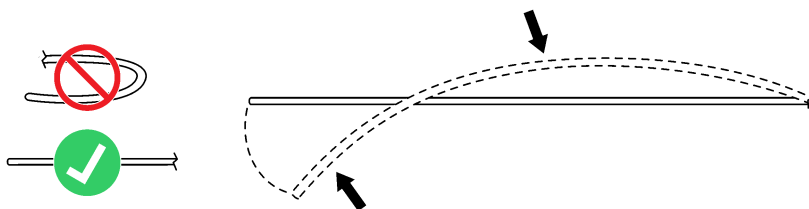
Montera omröraren och bägaren

Lägg i omröraren i bägaren, och fäst sedan bägaren till sensorhållaren.



Förbereda slangarna

Ta bort eventuella böjar i slangarnas ändar.

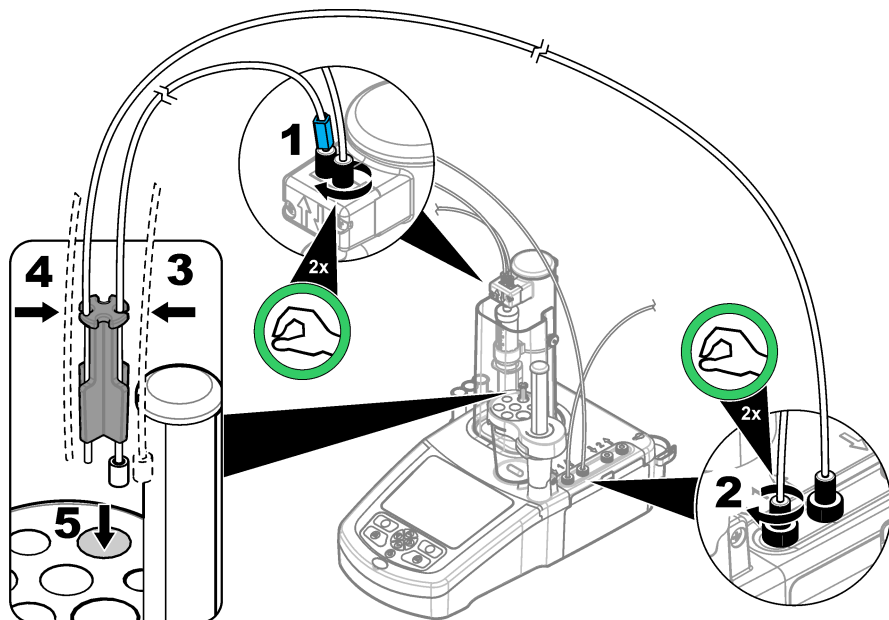


Ansluta slangarna

Med pilarna identifieras inlopps- och utloppsportarna för sprutan och pumpens anslutningar. Uppåtpilen är utloppet. Nedåtpilen är inloppet. Vrid på slangkopplingarna på inlopps- och utloppsportarna på sprutan och pumpen tills det klickar.

Sprutans utloppsslang har en blå ring. Om det finns behov av antidiffusionsspetsar tar du bort det förinstallerade utloppsslangen från sprutan och installerar slangarna från tillämpningssatsen med den förinstallerade antidiffusionsspetsen.

Skjut utloppsslangarna in i slangfästena så att de sitter korrekt anslutna.

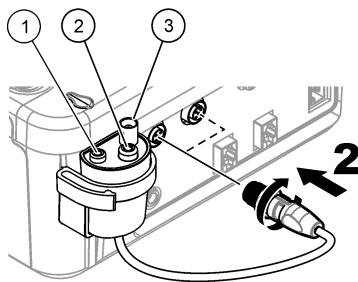
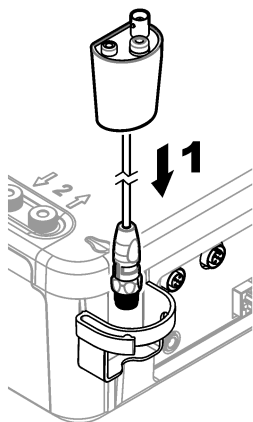


Installera sensorn

Montera adaptern

Gå till [Ansluta sensorn](#) på sidan 233 om ingen av adapterna ingår i programsatsen.

1. Anslut mättnings-, referens- och temperatursensorerna till adaptern.
2. Se till att instrumentets display visar hemskärmen. Anslut adapterkabeln till ett sensoruttag på baksidan av instrumentet.



1 Temperatursensor	2 Referenssensor	3 Mätsensor
--------------------	------------------	-------------

3. Idrifttagningsguiden för adaptern startas automatiskt. Följ instruktionerna som visas på displayen. Välj parametrar baserat på den anslutna sensorn.

Alternativ	Beskrivning
pH	Välj den här parametern om den anslutna sensorn är en pH-analog sensor.
Metall/RedOX/färg	Välj den här parametern om den anslutna sensorn är en Pt-Pt (metallisk) analog sensor eller PTM450/OPT300-sensor.
ISE	Välj den här parametern om den anslutna sensorn är en jonselektiv sensor.

Se dokumentationen till programmet för att ange relaterad information för den valda parametern.

Se den fullständiga användarhandboken för mer information om hur du återställer adaptern eller ändrar sensorns namn.

Ansluta sensorn.

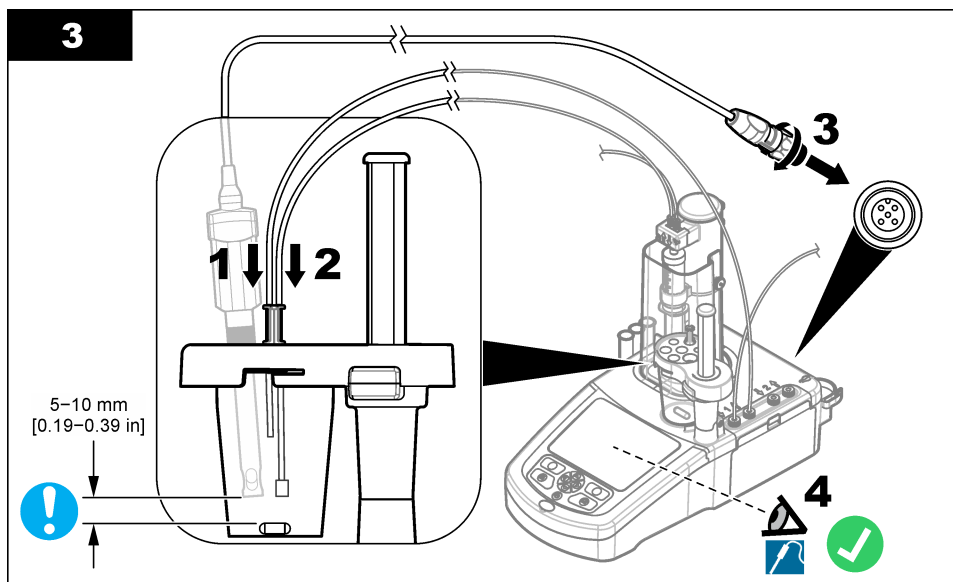
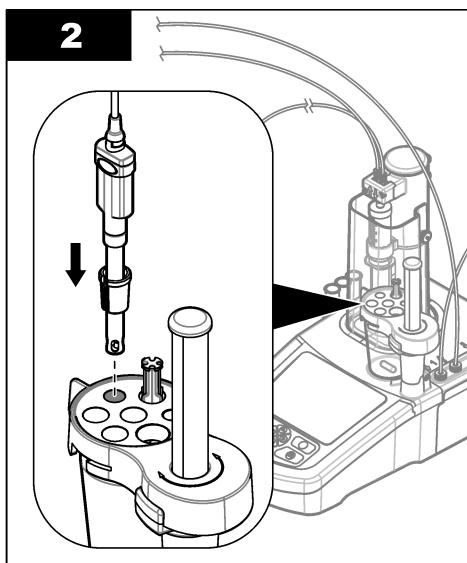
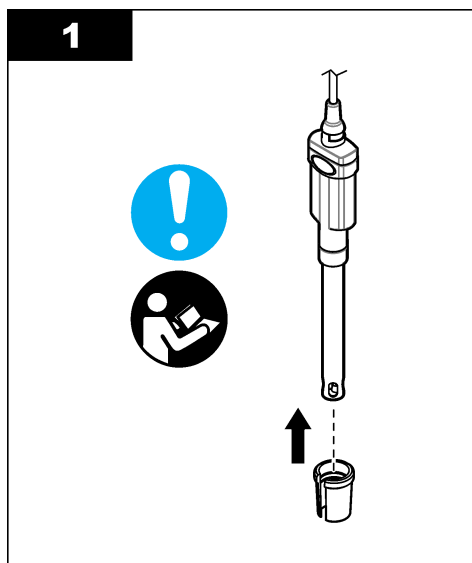
Använd en konisk adapter för att sensorn ska sitta tätt i sensorhållaren.

Anslut sensorn till en tillgänglig sensorport på baksidan av instrumentet. När du anslutit sensorn kontrollerar du att sensorikonen visas längst upp på skärmen.

ANMÄRKNING:

Kontrollera att sensorns spets är 5 till 10 mm ovanför toppen av magnetomrörarstaven för att förhindra kontakt med staven under drift.

Proceduren illustreras i bilderna nedan.



Installera titreringsmedel och reagens

⚠ FÖRSIKTIGHET



Risk för kemikalieexponering. Följ laboratoriets säkerhetsanvisningar och bär all personlig skyddsutrustning som krävs vid hantering av kemikalier. Läs aktuella datablad (MSDS/SDS) om säkerhetsanvisningar.

ANMÄRKNING:

Detta gäller bara för instrument med två sprutor installerade.

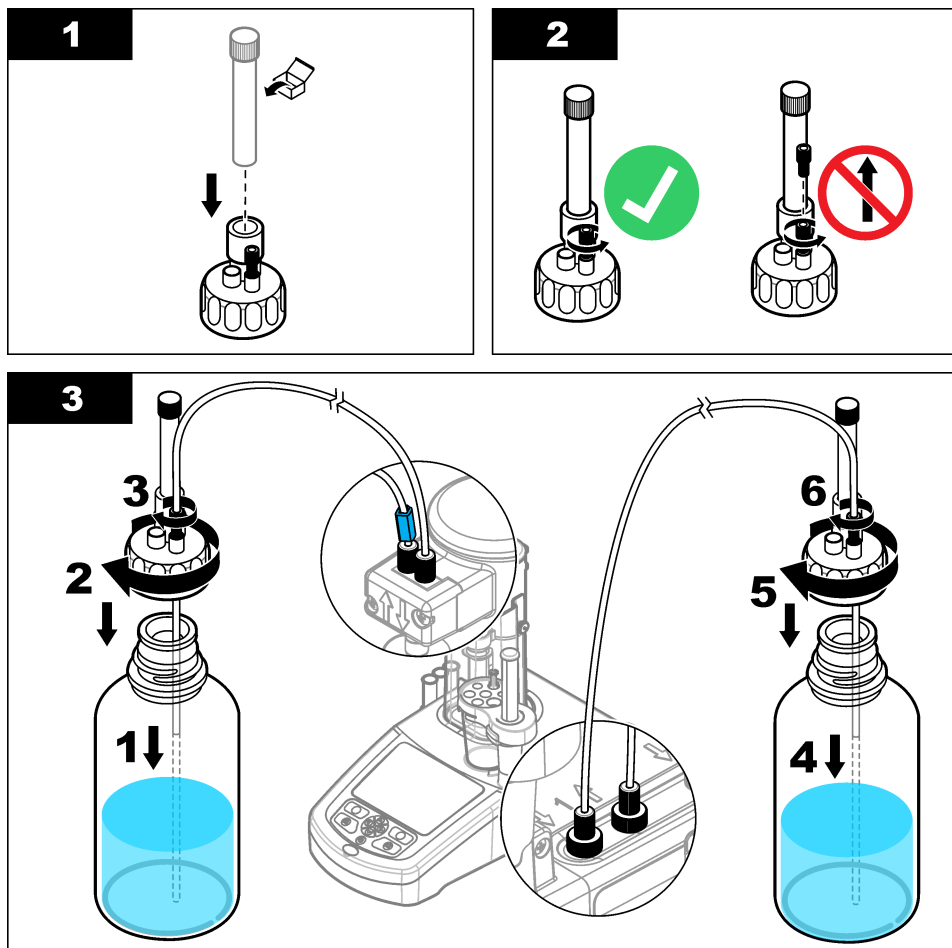
Det rekommenderas att programmen installeras (se [Installera program](#) på sidan 239) innan titreringsmedlet installeras. Program som använder titreringsmedel från spruta 1 laddas på rad 1 på hemskärmen (se [Hemskärm](#) på sidan 237) och program som använder titreringsmedel från spruta 2 laddas på rad 2. Efter att programmen installerats kan korrekt titreringsmedel kopplas till den tillämpliga sprutan.

Valfritt: Fyll en torkmedelspatron med tillämpligt torkmedel. Placera torkmedelspatronen i adaptern på titreringsflaskans lock. Proceduren illustreras i figurerna nedan, steg 1.

Lossa röranslutningen på flasklocket. Skjut inloppsslangen genom anslutningsdonet. Se till att slangens ände är på botten av flaskan Dra åt anslutningen på flasklocket.

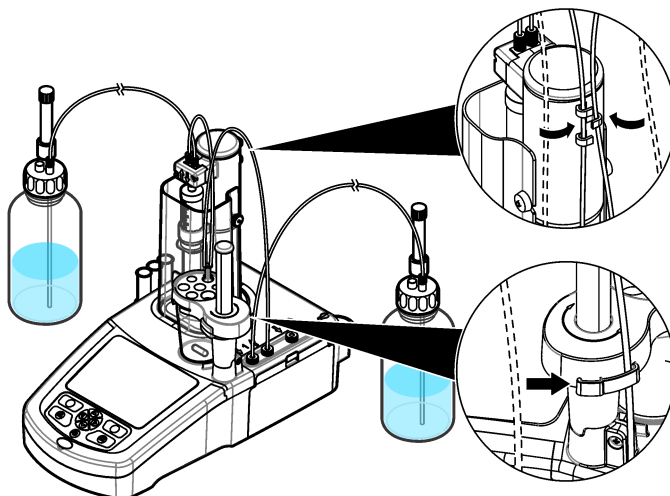
Använd samma procedur för att ansluta den andra titreringsflaskan om en andra spruta installeras på instrumentet.

Mer information finns i "Application Note" (programanteckning) på USB-programtangent för att identifiera rätt pump att ansluta till reagensflaskan. Proceduren illustreras i bilderna nedan.



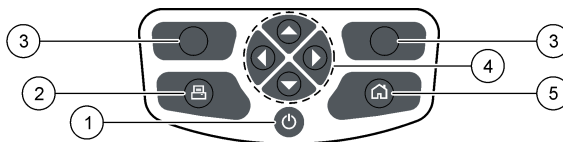
Håll arbetsområdet i ordning

Fäst slangarna till instrumentet med clips på elektroventilen och sensorhållaren. Proceduren illustreras i bilderna nedan.



Användargränssnitt och navigering

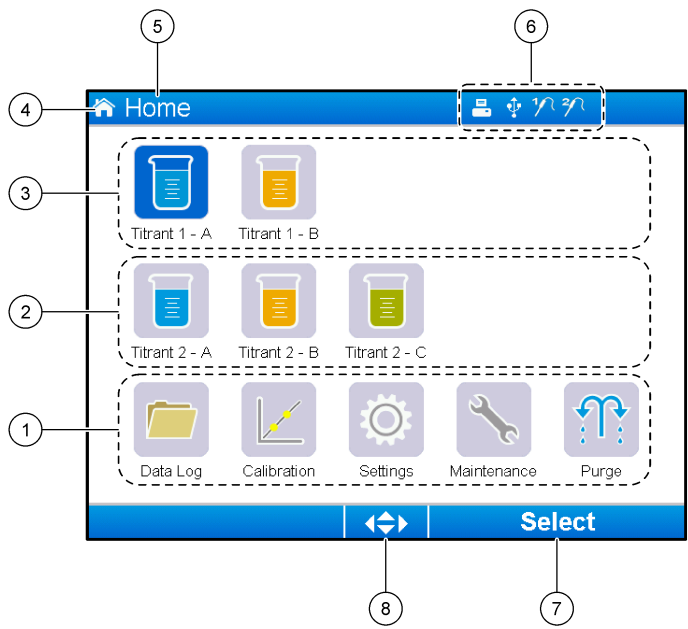
Knappsats



1 Ström	3 Valknappar	5 Start knapp
2 Skrivare	4 Navigeringsknappar	

Knapp	Beskrivning
Ström	Sätter på eller slår ifrån instrumentet. Tryck på knappen i 2 sekunder för att slå ifrån strömmen.
Skrivare	Skrivarknappen fungerar bara om det finns en ansluten skrivare till instrumentet. Skickar data som för närvarande visas på skärmen till en ansluten skrivare. Ett ljud hörs om den aktuella skärmen inte kan skrivas ut. En graf skrivs automatiskt ut i slutet av mätningen, om alternativet är markerat (Settings > Options (Inställningar> Alternativ)).
Valknappar (kontextuella)	Används för att välja alternativen som visas ovanför dem i sidfältet. De alternativ som finns är tillämpliga i den aktuella operationen (t.ex. kalibrering, mätning osv.).
Navigeringsknappar	Bläddrar genom menyer och data, mata in siffror och bokstäver, ange kryssruteinställningar och ange alternativ för sprutan och pumpen.
Start	Tryck på denna knapp när som helst för att gå direkt till hemskärmen. Ett ljud hörs om knappen är inaktiverad (t.ex. under kalibrering eller mätning).

Hemskärm



1 Tillgängliga alternativ från den här skärmen	5 Skärnmamn
2 Om två sprutor är installerade, visas program för spruta 2	6 Informationsikoner (se Tabell 2)
3 Program för spruta 1	7 Alternativ tillgängliga genom användning av valknappen nedan
4 Skärmikon	8 Pilknappar tillgängliga för användning på skärmen

Tabell 2 visar de informationsikoner som kan visas i sidhuvudet.

Tabell 2 Informationsikoner

Ikon	Beskrivning
	En skrivare är ansluten till instrumentet
	En USB-nyckel är ansluten till instrumentet
	En sensor är ansluten till sensorport 1
	En sensor är ansluten till sensorport 2
	Dataloggfilen är full. Se Hantera dataloggen på sidan 243 för vilka alternativ som finns tillgängliga för att hantera dataloggfilen.
	En mätning är i drift med hjälp av datorprogrammet. Tangentbordet är låst.

Start

▲ FÖRSIKTIGHET



Risk för kemikalieexponering. Följ laboratoriets säkerhetsanvisningar och bär all personlig skyddsutrustning som krävs vid hantering av kemikalier. Läs aktuella datablad (MSDS/SDS) om säkerhetsanvisningar.

▲ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada. Använd aldrig instrumentet utan sprutlocket monterat.

Konfigurera instrumentet

1. Från huvudmenyn väljer du **Settings** (inställningar).
2. Välj ett alternativ och tryck sedan på **Select** (välj).

Alternativ	Beskrivning
Applikationer	Ändrar, gör kopior, exporterar och tar bort programdata. Se till att dubbelfunktionen inte gör fler än fem program för varje installerad spruta.
Operators (operatörer)	Lägger till, ändrar och tar bort operatörer.
Date + Time (datum + tid)	Ställer in datum och tid på instrumentet.
Brightness (ljusstyrka)	Ställer in displayens ljusstyrka.
Sounds (ljud)	Ställer in ljudalternativ.
Language (språk)	Ställer in språk.
Network (nätverk)	Namnge instrumentet. Det här namnet används för att ansluta instrumentet till en dator. Om det finns en ansluten skrivare skrivs det här namnet ut på papperskopior. Starta om instrumentet om namnet ändrats.
Legacy settings (tidigare inställningar)	Ange sensorns uppgifter när den gamla adaptern används.
Info	Visar information om instrumentet och medföljande hårdvara.
Restore Defaults (återställ standardinställningar)	Återställer instrumentet till standardkonfigurationen.
Options (alternativ)	Ställer in programparametrarnas vy till expertläget. När instrumentet är avstängt ställs sprutan in att tömmas i titreringsflaskan. Ändrar temperaturens visningsenhet. Skriver ut mät- och derivatkurvor om det finns en ansluten skrivare. Ange om en balans är ansluten. Ange om en propelleromrörare är ansluten.
Security (säkerhet)	Ändra lösenord och ange vilka alternativ som är lösenordsskyddade.

3. Tryck på **Back** (tillbaka).

Installera program

Använd medföljande USB-nyckel för att installera programmen. Instrumentet kan installera maximalt fem program för varje spruta installerad. Vid två sprutor refererar de installerade program som visas på den översta raden på skärmen spruta ett, och de installerade tillämpningar som visas på andra raden refererar till spruta två.

1. Tryck på **Home** (startside) för att gå tillbaka till huvudmenyn.
2. Anslut USB-nyckeln till USB-porten på sidan av instrumentet. Programmen på USB-nyckeln visad på displayen.
3. Tryck pilarna för att markera och välja program att installera. Tryck på vänster eller höger pil för att välja. Upprepa detta för att välja fler program att installera.
4. Tryck på **Import** (importera) för att installera valda program.
5. Tryck på **OK** för att slutföra installationen. De installerade programmen visas på hemskärmen.
***Observera:** Om du vill installera fler program trycker du på **Home** (startside) för att återgå till hemskärmen. Ta sedan bort USB-minnet och anslut det igen.*

Förbereda instrument för mätning

1. På hemskärmen väljer du **Purge** (spola). Alla anslutna enheter listas.
2. Välj **All elements** (alla element) för att spola alla anslutna enheter, eller välj en enhet som du vill spola. Tryck på **Select** (välj). Luft avlägsnas från enheten som fylls med vätska från flaskan.
3. Tryck på **OK** när operationen är klar.
4. Kontrollera att det inte finns några luftbubblor i enheten. Utför steg 2 igen om det finns luftbubblor kvar.
5. Välj nästa enhet att spola om enskilda enheter väljs.
6. Tryck på **Exit** (avsluta) när alla slangarna fyllts med reagens och enheten är fri från luftbubblor.
***Observera:** Om det finns några få små luftbubblor på innerväggen och/eller sprutkolven kan de lämnas kvar utan att det påverkar systemets prestanda.*

Normal användning

▲ FÖRSIKTIGHET	
	Flera risker. Endast kvalificerad personal får utföra de moment som beskrivs i den här delen av dokumentet.
▲ FÖRSIKTIGHET	
	Risk för kemikalieexponering. Följ laboratoriets säkerhetsanvisningar och bär all personlig skyddsutrustning som krävs vid hantering av kemikalier. Läs aktuella datablad (MSDS/SDS) om säkerhetsanvisningar.
▲ FÖRSIKTIGHET	
Risk för personskada. Använd aldrig instrumentet utan sprutskyddet på plats.	
▲ FÖRSIKTIGHET	
Risk för kemikalieexponering. Ta aldrig bort omröraren från bägaren innan en titrering är klar.	

Kalibrering

Kalibrera sensorn

1. På hemskärmen väljer du **Calibration** (kalibrering), trycker sedan på **Electrode Calibration** (elektrodkalibrering).
2. Om det finns fler än en sensor installerad använder du uppåt- och nedåtpilarna för att markera den sensor du vill använda och trycker sedan på **Select** (välj).
3. Om det finns fler än ett program som har kalibreringsparametrar för sensorn, använder du uppåt- och nedåtpilarna för att markera vilket program som ska användas. Tryck sedan på **Select** (välj). Kalibreringsinformation visas på displayen.
4. Vid behov väljer du en ikon för mer information eller för att ändra vissa uppgifter.

Alternativ	Beskrivning
Electrode (elektrod)	Visar mer information om sensorn.
Operator (Operatör)	Ändrar operatörs-ID. Välj från en lista över tillämpliga operatörer.
Buffer or Standard (buffert eller standard)	Visar mer information om buffertuppsättning eller standard.

5. Följ instruktionerna på displayen och tryck sedan på **Start** för att starta kalibreringen. Kalibreringsdata visas på displayen.
6. Om standardomrörningshastigheten behöver justeras trycker du på uppåt- och nedåtpilarna för att öka eller minska hastigheten.
Observera: Denna justering gäller bara för den aktuella operationen. Standardomrörningshastigheten för kalibrering har inte ändrats.
7. Välj **Stop (stoppa)** när som helst för att stoppa kalibreringen. Resultat beräknas sedan från de kalibreringsdata som finns tillgängliga innan **Stop** (stoppa) väljs.
8. Endast för pH-givare:

Alternativ	Beskrivning
Ja	Fortsätt med nästa kalibreringsbuffertlösning i sekvensen.
Nej	Stoppa kalibreringen. Kalibreringen kan fortfarande valideras om minst en buffertkalibrering lyckats.

9. När kalibreringen är klar trycker du på höger och vänster piltangent för att se de olika mätningssyverna.
10. Tryck på **Reject** (avvisa) eller **Validate** (validera).

Alternativ	Beskrivning
Reject (avvisa)	Välj Cancel (avbryt) för att gå tillbaka till resultatvisningen eller Confirm (bekräfta) för att avvisa kalibreringen och använda standard eller föregående kalibreringsvärde.
Validate (validera)	Kalibreringen accepteras och de nya värdena lagras.

Kalibrera titranten

1. Från hemskärmen väljer du **Calibration** (kalibrering), tryck sedan **Titrant Calibration** (titreringskalibrering).
2. Om mer än ett titreringsmedel är installerat, tryck på upp- och nedpiltangenterna för att markera titreringsmedlet som ska kalibreras, tryck sedan **Välj**.
3. Om fler än ett program innehåller en titratorkalibreringsmetod, tryck på upp- och nedpiltangenterna för att markera det program som ska användas och tryck **Välj**.

4. Kalibreringsinformation visas på displayen. Om det behövs, välj en ikon för mer information eller för att ändra vissa data.

Alternativ	Beskrivning
Information	Visar mer information om kalibreringen.
Operatör	Ändrar operatörs-ID. Välj från en lista med tillgängliga operatörer.

5. Fyll en bägare med den rekommenderade standardmängden som visas på displayen. Tillsätt vid behov mer av det lösningsmedel som anges i programanteckningen tills sensorn är korrekt installerad i provet.
6. Lägg försiktigt en magnetisk omrörare i bägaren. Se till att ingen vätska spills ut.
7. Fäst bägaren till sensorhållaren.
8. Kontrollera att ikonen längst ned på displayen  markeras. Följ instruktionerna som visas på skärmen bredvid denna ikon. Se [Ansluta sensorn](#) på sidan 233 för att kontrollera att slangen och sensorn sitter korrekt.
9. Tryck på **Start** för att påbörja kalibreringen. Kalibreringsdata visas på displayen.
10. Om den förinställda omrörningshastigheten behöver justeras, tryck på upp och ned-piltangenterna för att öka eller minska hastigheten.
Observera: Denna inställning gäller endast för den aktuella operationen. Den förinställda omrörningshastigheten för tillämpningen ändras inte.
11. Två alternativ är tillgängliga under proceduren:

Alternativ	Beskrivning
Stop	Avbryter kalibreringen och inga resultat beräknas. Om den väljs under alternativet Replikatprov förloras alla data i serien.
Hoppa över	Avbryter den pågående operationen och går direkt till nästa steg i proceduren. Resultaten beräknas sedan utifrån tillgängliga kalibreringsdata innan Hoppa över väljs. Resultaten kan vara mindre noggranna med detta alternativ.

12. Tryck på **Avvisa** eller **Fortsätta**.

Alternativ	Beskrivning
Avvisa	Avvisar kalibreringen. Välj Avbryt om du vill gå tillbaka till resultatskärmen eller Bekräfta för att avvisa kalibreringen. Om detta är den första kalibreringen väljer du Confirm (bekräfta) för att avvisa kalibreringen och använda standardvärden eller tidigare kalibreringsvärden. Om det är en Replikatstandard -kalibrering, välj Bekräfta för att avvisa endast den aktuella kalibreringen i serien.
Fortsätt	Välj ett av följande alternativ: • Replicate Standard (replikera standard): gör kalibreringen igen med samma standard • Save & Exit (spara och avsluta): behåll kalibreringsresultaten och avsluta kalibreringen • Reject & Exit (avvisa och avsluta): avvisa kalibreringsresultaten och använd standardvärden eller tidigare kalibreringsvärden och avsluta kalibreringen

Självnivellerande kalibrering

Det här alternativet är endast tillgängligt om minst ett installerat program innehåller en självnivellerande kalibreringsmetod. Kalibreringen säkerställer att provvolymen i mätcellen är densamma före varje titrering. För den här proceduren måste en extern pump installeras för att extrahera provet från bägaren.

Se den fullständiga bruksanvisningen som finns att ladda ned från vår hemsida.

Göra en provmätning

Använd det här alternativet för att göra provmätningar med ett av de installerade tillämpningarna.

1. På hemskärmen väljer du mätprogram och trycker sedan på **Select** (välj). Programinformation visas på displayen.
2. Läs relaterad "Application Note" (programanteckning) från USB-programtangenten för fler instruktioner.
3. Vid behov väljer du en ikon för mer information eller för att ändra vissa uppgifter.

Alternativ	Beskrivning
Information	Visar mer information om programmet.
Operator (Operatör)	Ändrar operatörs-ID. Välj från en lista över tillämpliga operatörer.
Sample (prov)	Sample Name (provnamn): Ändra angivet namn på provet. Type (typ): Tryck på vänster och höger pil och välj provtyp (Sample (prov), QC (kvalitetskontroll) eller Define blank (definiera blank)) att användas för mätningen. Om Define blank (definiera blank) har valts innan finns ytterligare två provtyper tillgängliga (QC with blank (kvalitetskontroll med blank) och Sample with blank (prov med blank)).

4. Fyll en bägare med den rekommenderade provmängden som visas på displayen. Tillsätt vid behov mer av det lösningsmedel som anges i programanteckningen tills sensorn är korrekt installerad i provet.
5. Lägg försiktigt en magnetisk omrörare i bägaren. Se till att ingen vätska spills ut.
6. Fäst bägaren till sensorhållaren.
7. Kontrollera att ikonen längst ner på displayen  markeras. Följ anvisningarna på skärmen vid ikonen. Se [Ansluta sensorn](#), på sidan 233 för att kontrollera att slangen och sensorn sitter korrekt.
8. Tryck på **Start** för att starta mätningen. Mätdata visas på displayen.
9. Om standardomröringshastigheten behöver justeras trycker du på uppåt- och nedåtpilarna för att öka eller minska hastigheten.
Observera: Denna justering gäller bara för den aktuella operationen. Standardomröringshastigheten för programmet har inte ändrats.
10. Två alternativ är tillgängliga under proceduren:

Alternativ	Beskrivning
Stop (stoppa)	Avbryter mätningen och inga resultat beräknas. Om du väljer detta under alternativet Replicate Sample (replikera prov) går alla data i serien förlorade.
Skip (hoppa över)	Avbryter aktuell operation och går direkt till nästa steg i proceduren. Resultat beräknas sedan från de mätdata som fanns tillgängliga innan Skip (hoppa över) väljs. Resultaten kan bli mindre exakta med det här alternativet.

11. När mätningen är klar trycker du på pilarna för att se de olika mätningsvyerna.
12. Tryck på **Next** (nästa) för dessa alternativ:

Alternativ	Beskrivning
Replicate sample (replikera prov)	Använd det här alternativet för att starta samma titrering på samma prov. Detta används för att studera repeterbarheten genom att successivt analysera flera delar av samma prov. Vid slutet av varje mätning visas ett fönster med medelvärdet, standardavvikelsen och den relativa standardavvikelsen.
New sample (nytt prov)	Använd det här alternativet för att starta samma titrering på ett nytt prov. Inga mätningar med standardavvikelse eller relativ standardavvikelse görs.

13. Tryck på **Exit** (avsluta) för att gå tillbaka till hemskärmen.

Hantera dataloggen

Ange datafilter för att välja data att visa, ta bort eller exportera

1. Välj **Data log** (datalogg) på hemskärmen.
2. Välj ett alternativ och tryck sedan på **Select** (välj).

Alternativ	Beskrivning
View data log (Visa datalogg)	Visar mätdata. Välj enskilda rader med data för att visa mer innehåll.
Export data log (Exportera datalogg)	Exporterar mätdata från systemet till en extern enhet. Förhandsvisa valda data innan de exporteras. Se till att en extern enhet är ansluten till instrumentet (t.ex. ett USB-minne, extern hårddisk osv.).
Delete data log (Ta bort datalogg)	Tar bort mätdata från systemet. Förhandsvisningar valda data innan de tas bort.

3. Ange dataextraktionsparametrarna. Tryck på vänster och höger pil för att välja. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att välja ett alternativ.

Alternativ	Beskrivning
Result type (Resultattyp)	Anger tillgänglig typ av resultat.
Application (Program)	Anger tillgängliga program.
Date (Datum)	Anger datumintervall.
Operator (Operatör)	Anger tillgängliga operatörer.

4. Om **View data log** (visa datalogg) var det markerade alternativet, tryck på **View** (visa) för att se markerade data.

- Använd uppåt- och nedåtpilarna för att välja en datarad och tryck på **Detail** (uppgift) för att se mer information
- Om **Electrode calibration** (elektrodkalibrering) är valt som **Result type** (resultattyp), tryck på vänster och höger pil för att markera sensorn om fler än en sensor är installerad. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att välja en datarad, använd sedan vänster och höger pil för att se relaterade grafer
- Om endast ett **Application** (program) väljs använder du uppåt- och nedåtpilarna för att välja en datarad och tryck på **Detail** (uppgift) för att se mer data, eller tryck på vänster och höger pil för att se relaterade grafer

5. Om **Export data log** (exportera datalogg) eller **Delete data log** (ta bort datalogg) var det markerade alternativet, tryck på **Preview** (förhandsgranskning) för att se markerade data, och tryck sedan på **Export** (exportera) eller **Delete** (ta bort) för att starta proceduren.

Spola

Använd denna procedur för att ta bort luftbubblor från systemet. Se [Förbereda instrument för mätning](#) på sidan 239 för instruktioner.

Underhåll

▲ FÖRSIKTIGHET	
	Flera risker. Endast kvalificerad personal får utföra de moment som beskrivs i den här delen av dokumentet.
ANMÄRKNING:	
Ta inte isär instrumentet för att utföra underhåll. Kontakta tillverkaren om de inre delarna behöver rengöras eller repareras.	

Rengöra instrumentet

ANMÄRKNING:

Använd aldrig brandfarliga eller frätande lösningsmedel för att rengöra någon del av instrumentet. Användning av dessa lösningsmedel kan försämra miljöskyddet för instrumentet och kan göra garantin ogiltig.

Rengör utsidan med en fuktig trasa eller med en blandning av vatten och mildt rengöringsmedel. Torka med en mjuk trasa.

Rengöra givaren

Se dokumentationen som tillhandahålls med givaren.

Underhållsmeny

Se den fullständiga bruksanvisningen som finns att ladda ned från vår hemsida.

Sisällysluettelo

[Tekniset tiedot](#) sivulla 245
[Yleistietoa](#) sivulla 245
[Asennus](#) sivulla 250
[Napäimistö](#) sivulla 258

[Käynnistys](#) sivulla 260
[Vakiotoiminnot](#) sivulla 261
[Huolto](#) sivulla 265

Lisätiedot

Lisätietoja on valmistajan verkkosivuilla.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Ominaisuus	Lisätietoja
Mitat (L x S x K)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 tuumaa)
Paino	4 kg (8,8 lb)
Tehovaatimukset	100–240 VAC, 50/60 Hz
Korkeus	enintään 2 000 m (6,562 jalkaa)
Käyttölämpötila	15–35 °C (59–95 °F)
Suhteellinen kosteus	20-80%, ei-tiivistyvä
Säilytyslämpötila	–5–40 °C (23–104 °F)
Asennusluokka	II
Ympäristöhaittaluokka	2
Sertifioinnit	Turvallisuus IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC-vaatimukset	Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa tai normaaleissa elektromagneettisissa ympäristöissä
Takuu	1 vuosi (EU: 2 vuotta)

Yleistietoa

Valmistaja ei ole missään tapauksessa vastuussa suorista, epäsuorista, erityisistä, tuottamuksellisia tai välillisistä vahingoista, jotka johtuvat mistään tämän käyttöohjeen virheestä tai puutteesta. Valmistaja varaa oikeuden tehdä tähän käyttöohjeeseen ja kuvaamaan tuotteeseen muutoksia koska tahansa ilman eri ilmoitusta tai velvoitteita. Päivitetyt käyttöohjeet ovat saatavana valmistajan verkkosivuilta.

Turvallisuustietoa

HUOMAUTUS
Valmistaja ei ole vastuussa mistään virheellisestä käytöstä aiheuvista vahingoista mukaan lukien rajoituksetta suorista, satunnaisista ja välillisistä vahingoista. Valmistaja sanoutuu irti tällaisista vahingoista soveltuvien lakien sallimissa rajoissa. Käyttäjä on yksin vastuussa sovellukseen liittyvien kriittisten riskien arvioinnista ja sellaisten asianmukaisten mekanismien asentamisesta, jotka suojaavat prosesseja laitteen toimintahäiriön aikana.

Lue nämä käyttöohjeet kokonaan ennen tämän laitteen pakkauksesta purkamista, asennusta tai käyttöä. Kiinnitä huomiota kaikkiin vaara- ja varotoimilausekkeisiin. Niiden laiminlyönti voi johtaa käyttäjän vakavaan vammaan tai laitteistovaurioon.

Jotta laitteen suojaus ei heikentyisi, sitä ei saa käyttää tai asentaa muuten kuin näissä ohjeissa kuvatulla tavalla.

Vaaratilanteiden merkintä

▲ VAARA
Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tai välittömän vaaran aiheuttavasta tilanteesta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.
▲ VAROITUS
Osoittaa potentiaalisesti tai uhkaavasti vaarallisen tilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, voisi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.
▲ VAROTOIMI
Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.
HUOMAUTUS
Ilmoittaa tilanteesta, joka saattaa aiheuttaa vahinkoa laitteelle. Tieto, joka vaatii erityistä huomiota.

Varoitustarrat

Lue kaikki laitteen tarrat ja merkinnät. Ohjeiden laiminlyönnistä voi seurata henkilövamma tai laitevaurio. Laitteen symboliin viitataan käsikirjassa, ja siihen on liitetty varoitus.

	Tämä symboli, jos se on merkitty kojeeseen, viittaa kojeen käsikirjaan käyttö- ja/tai turvallisuustietoja varten.
	Tämä symboli ilmoittaa sähköiskun ja/tai hengenvaarallisen sähköiskun vaarasta.
	Tämä symboli ilmoittaa, että laitteet ovat herkkiä sähköstaattisille purkauksille (ESD) ja että laitteita on varottava vahingoittamasta.
	Tällä symbolilla merkittyä sähkölaitetta ei saa hävittää eurooppalaisissa julkisissa jätejärjestelmissä tai kotitalousjätteenä. Palauta vanha laite sen käyttöön päätyttyä valmistajalle veloituksetta.

Sertifiointi

Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECS-003, luokka A:

Tarkemmat testitulokset ovat valmistajalla.

Tämä luokan A digitaalinen laite vastaa kaikkia Kanadan häiriötä tuottavista laitteista annettujen säädösten vaatimuksia.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Osa 15, luokan "A" rajoitukset

Tarkemmat testitulokset ovat valmistajalla. Laite vastaa FCC-säädösten osaa 15. Laitteen toimintaa koskevat seuraavat ehdot:

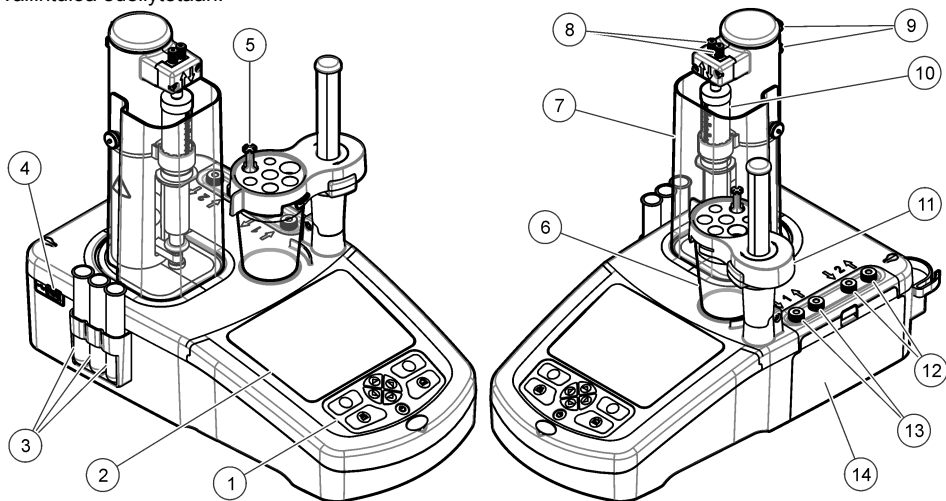
1. Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
2. Laitteen on voitava vastaanottaa häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat olla syynä epätoivottuun toimintaan.

Tähän laitteeseen tehdyt, muut kuin yhteensopivuudesta vastaavan osapuolen hyväksymät muutokset tai muokkaukset saattavat johtaa käyttäjän menettämään oikeutensa käyttää tätä laitetta. Tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan luokan A digitaalinen laite, joka vastaa FCC-säädösten osaa 15. Nämä rajoitukset on laadittu antamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite kehittää, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa, ja näiden ohjeiden vastaisesti asennettuna tai käytettynä se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Tämän laitteen käyttö asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, missä tapauksessa käyttäjän on korjattava tilanne omalla kustannuksellaan. Häiriöitä voidaan vähentää seuraavilla tavoilla:

1. Irrota laite sähköverkosta varmistaaksesi, onko laite häiriöiden syy.
2. Jos laite on kytketty samaan pistorasiaan kuin häiriöitä vastaanottava laite, kytke tämä laite toiseen pistorasiaan.
3. Siirrä laite kauemmas häiriötä vastaanottavasta laitteesta.
4. Sijoita häiriötä vastaanottavan laitteen antenni toiseen paikkaan.
5. Kokeile edellä annettujen ohjeiden yhdistelmiä.

Tuotteen yleiskuvauk

Instrumentti toimii digitaalisilla ja analogisilla antureilla. Mittaussovellukset on asennettu instrumenttiin automatisoimaan mittaustoimenpide. Ohjeet näytetään näytöllä, kun käyttäjän väliintuloa edellytetään.



1 Näppäimistö	6 Astia	11 Anturin pidike
2 Näyttö	7 Ruiskun suojakansi	12 Pumpun 2 tulo/lähtö
3 Anturin säilytysputket	8 Ruiskun tulo/lähtö	13 Pumpun 1 tulo/lähtö
4 USB-portti ¹	9 Putkiklipsit	14 Pumpun käyttökansi
5 Putkenpidike	10 Ruisku	

Huomautus: Mallista riippuen ruiskuja ja ruiskun tulo-/lähtöportteja on 1 tai 2 ja pumppuja 0, 1 tai 2. Katso kohta Taulukko 1.

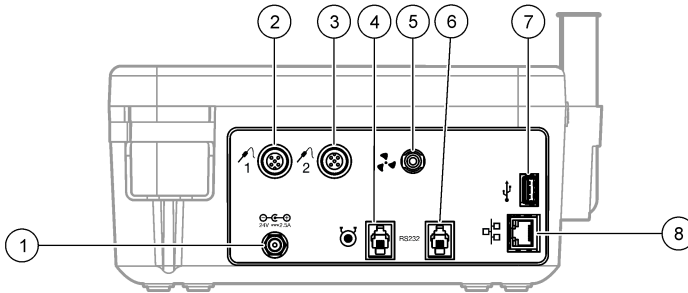
¹ Toinen USB-portti on instrumentin takana, mutta instrumentti tunnistaa vain yhden USB-tallennusvälineitäntän yhdellä kertaa.

Taulukko 1 Instrumentin konfiguroinnit

Malli	Ruiskut	Pumput
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Instrumenttiliitännät

Käytä instrumentin sivussa olevaa USB-porttia instrumentin mukana toimitetuille USB-sovellusavaimille. Käytä instrumentin takana olevaa USB-porttia tulostimen, hiiren, näppäimistön tai USB-keskittimen liittämiseen.

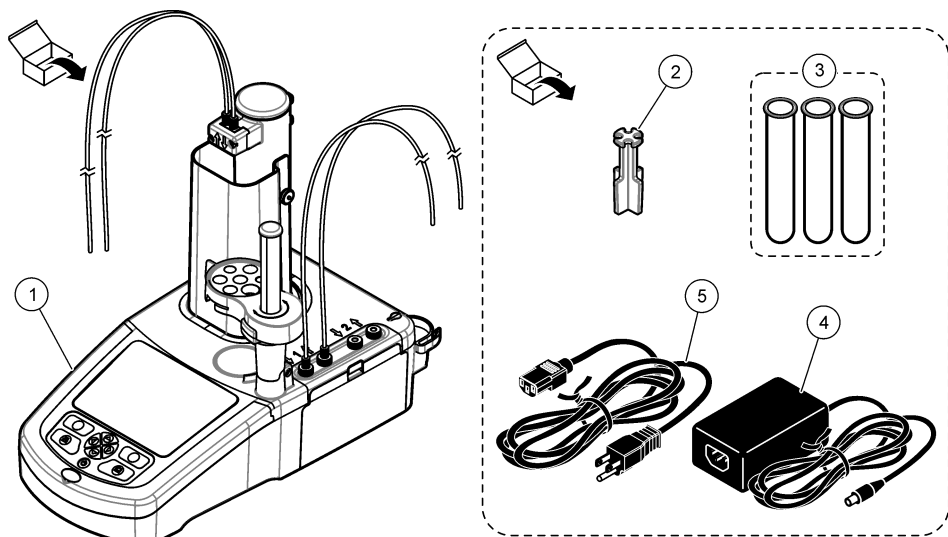


1 24 V:n ulkoisen virtalähteen tuloliitäntä	4 Ulkoisen pumpun liitäntä	7 USB-portti
2 Anturin 1 liitäntä	5 Ulkoisen potkurin liitäntä	8 Ethernet-portti
3 Anturin 2 liitäntä	6 Sarjaliitäntä	

Tuotteen osat

Varmista, että laitteen mukana on toimitettu kaikki tarvittavat osat. Lue laatikon pakkauslista. Jos joku tarvikkeista puuttuu tai on viallinen, ota välittömästi yhteys valmistajaan tai toimittajaan.

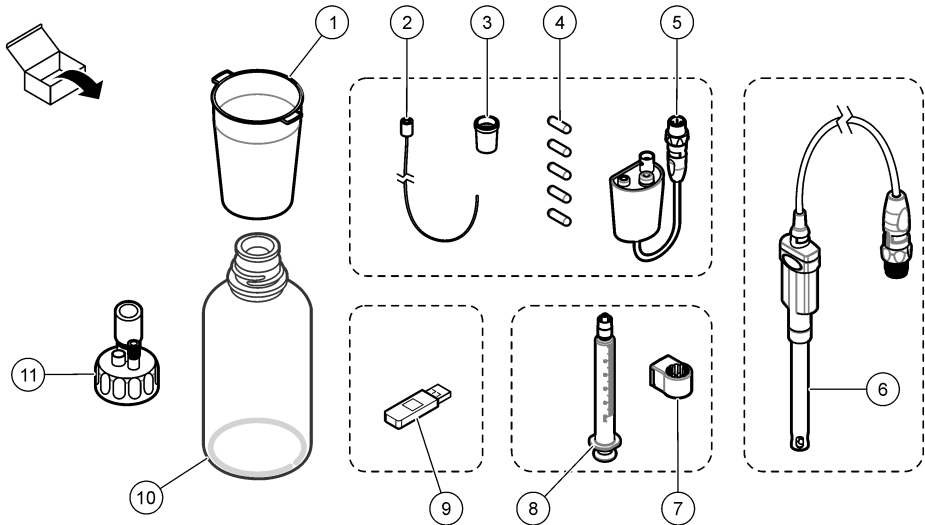
Kuva 1 Instrumenttilaatikon sisältö



Huomautus: Ruiskun poistoletku on tunnistamista varten merkitty sinisellä merkillä.

1 instrumenttia	3 Anturin säilytysputket (3x)	5 Virtajohto
2 Putken pidike (1 kullekin instrumentin ruiskulle)	4 Virtalähde	

Kuva 2 Sovelluslaatikon sisältö



1 Astiat (5 x 50 ml ja 5 x 150 ml)	7 Ruiskun pidikerengas (1 kullekin ruiskulle)
2 Putki ja diffuusion estokärki (jos sovellus edellyttää)	8 Ruisku (katso määrä kohdasta Taulukko 1 sivulla 248)
3 Kartiosovittimet (tyyppi ja määrä vaihtelee sovelluksen mukaan)	9 USB-sovellusavain
4 Magneettiset sekoitustangot	10 Lasipullot (ei kaikissa sovelluspakkauksissa)
5 Edellisen version anturisoitin (ei kaikissa sovelluspakkauksissa)	11 Pullonkorkit (tyyppi ja määrä vaihtelee sovelluksen mukaan)
6 Anturi (tyyppi ja määrä vaihtelee sovelluksen mukaan)	

Asennus

VAROTOIMI



Useita vaaroja. Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttöohjeen tässä osassa kuvatut tehtävät.

HUOMAUTUS

Tämä on luokan A tuote. Sähkömagneettisen yhteensopivuuden varmistamisessa muissa ympäristöissä voi olla mahdollisesti ongelmia päästetyistä sekä säteilleistä häiriöistä johtuen. Tämä tuote saattaa kotikäytössä aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjän on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin.

Instrumenttia on saatavana eri konfiguraatioina (katso [Taulukko 1](#) sivulla 248). Tässä oppaassa annetaan ohjeet instrumentin asentamiseen yhden pumpun ja yhden ruiskun kanssa. Säädä asennustoimenpidettä tarpeen mukaan instrumenttiin asennettavien ruiskujen ja pumppujen määrän mukaan.

Asennusohjeet

- Tämä instrumentti on tarkoitettu vain sisätiloissa käytettäväksi.
- Takapaneelin virtalähdeliitännän tulee olla helposti käytettävissä, jotta virran saa kytkettyä nopeasti pois hätätilanteesta.

- Pidä instrumentti erossa ääriämpötiloista, esimerkiksi lämmittimistä, suorasta auringonvalosta tai muista lämmönlähteistä.
- Aseta instrumentti vakaalle ja tasaiselle pinnalle hyvin tuuletettuun tilaan.
- Varmista, että tilaa on vähintään 15 cm (6 tuumaa) instrumentin kaikilla sivuilla, jotta estetään sähköosien ylikuumentuminen.
- Älä käytä tai säilytä instrumenttia pölyisissä, kosteissa tai märissä tiloissa.
- Pidä instrumentin ja kaikkien varusteiden pinnat kuivina ja puhtaina.

Kytkeminen verkkovirtaan

⚠ VAARA	
	Tappavan sähköiskun vaara. Jos laitetta käytetään ulkona tai mahdollisesti märässä paikassa, on käytössä oltava vikavirtakytkin laitteen ja virtalähteen välissä.
⚠ VAROTOIMI	
	Sähköiskun ja tulipalon vaara. Varmista, että laitteen mukana toimitettava virtajohto ja lukittumaton pistoke täyttävät soveltuvat maakohtaiset vaatimukset.
⚠ VAROITUS	
	Tulipalon vaara. Käytä vain ulkoista tälle instrumentille tarkoitettua ulkoista tehonlähdettä.

1. Liitä virtajohto virtalähteeseen.
2. Liitä virtajohto instrumenttiin (katso [Instrumenttiliitännät](#) sivulla 248).
3. Liitä virtajohto pistorasiaan.

Asenna ruisku

Kytke instrumentin virta päälle, ennen kuin asennat ruiskun. Paina instrumentin edessä olevaa virtapainiketta. Varmista, että käynnistysjakso näkyy näytössä. Ruiskun pidike laskeutuu toiminta-asentoon.

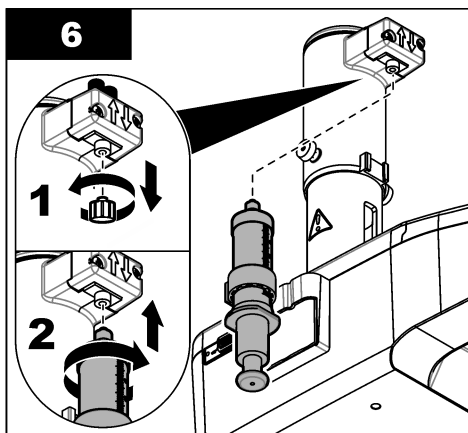
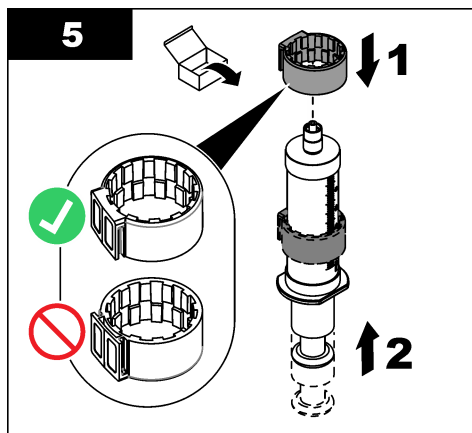
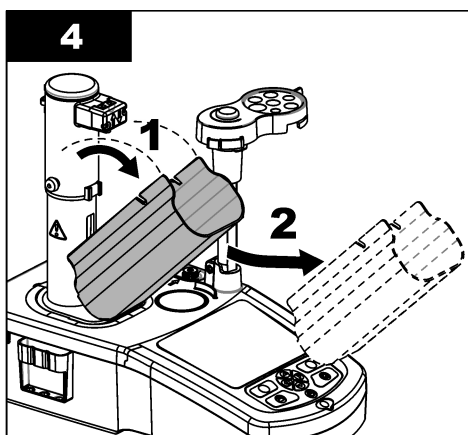
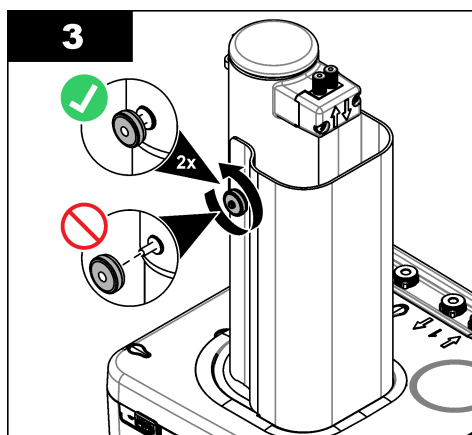
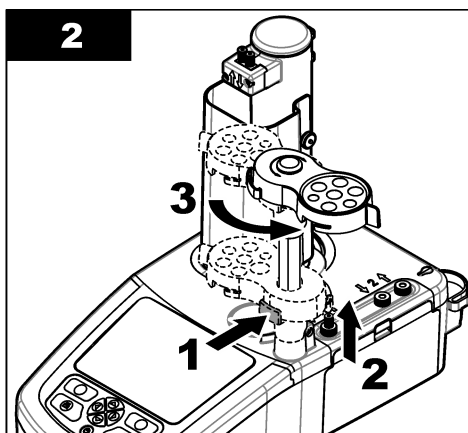
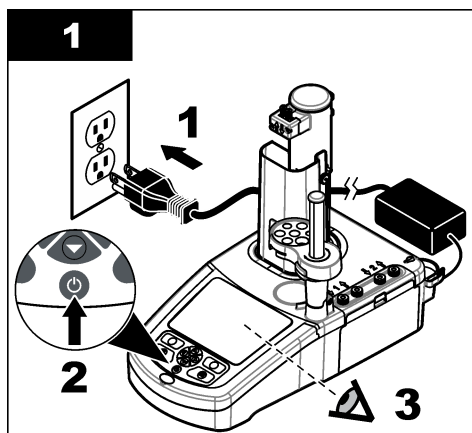
Huomautus: Ohita näytöllä näkyvät puuttuvia sovelluksia koskevat varoitusviestit.

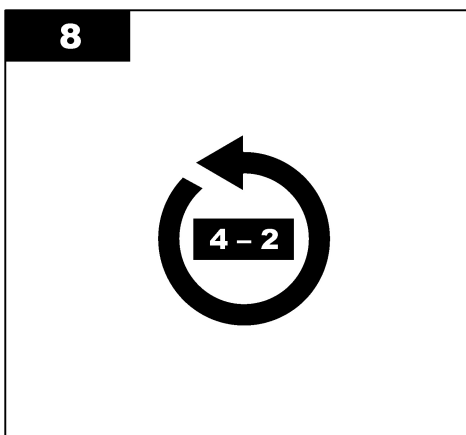
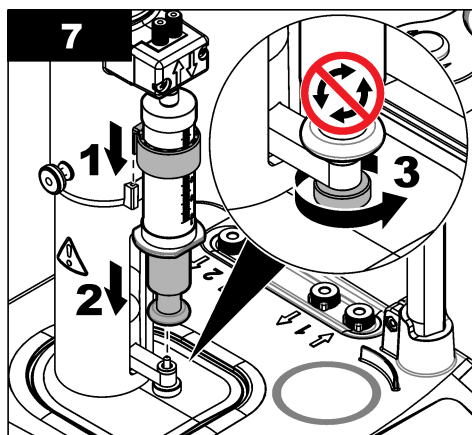
Anturin pidikkeessä on kaksi asentoa, toinen magneettisen sekoittimen päällä ja toinen 180° oikealle. Siirrä anturin pidikettä pois päin instrumentista toiseen asentoon.

Lue seuraavat kuvaohjeet.

⚠ VAROTOIMI
Kiristä ruisku vaiheessa 6 yläosan metalliosalla. Älä pidä kiinni ruiskun lasiosasta. Älä kiristä liikaa.

Asenna toinen ruisku toistamalla vaiheet 5 - 7 uudelleen.



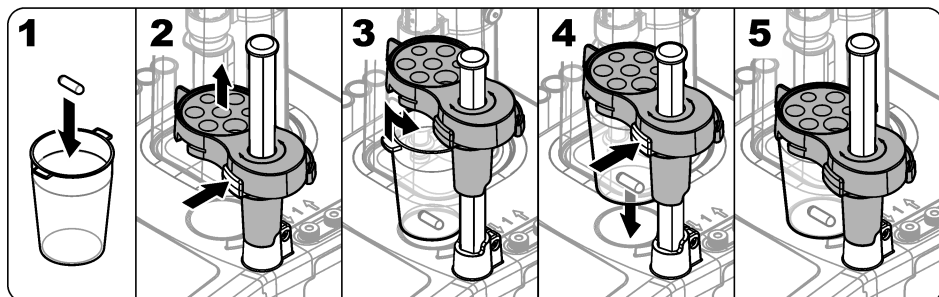


Asenna anturin säilytysputket

Aseta anturin kolme säilytysputkea instrumentin sivussa olevaan pidikkeeseen (katso [Tuotteen yleiskuvaus](#) sivulla 247). Säilytä anturi säilytysputkessa, kun anturi ei ole käytössä.

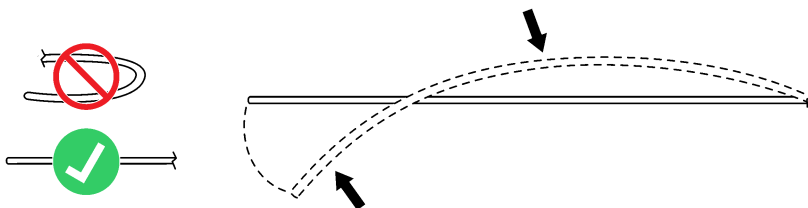
Asenna sekoitustanko ja astia

Lisää sekoitustanko astiaan ja kiinnitä astia anturin pidikkeeseen.



Valmistele putket

Poista kaikki mutkat putkien päistä.

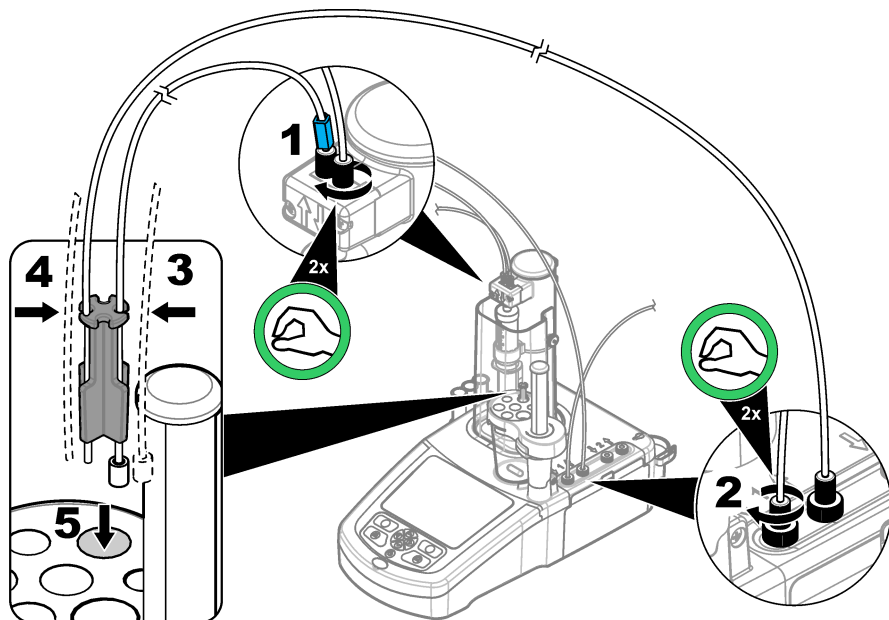


Liitä putket.

Nuolisymbolit viittaavat ruisku- ja pumppuliitäntöjen tulo- ja lähtöportteihin. Ylös-nuoli on lähtöportti. Alas-nuoli on tuloportti. Käännä ruiskun ja pumpun tulo- ja lähtöporttien putkiliitäntöjä kunnes ne naksahtavat.

Ruiskun lähtöputkessa on sininen rengas. Jos diffuusion estokärjet ovat tarpeelliset, irrota esiasennettu lähtöputki ruiskusta ja asenna putki esiasennetulla diffuusion estokärjellä varustetusta sovellussarjasta.

Paina lähtöputket putkipidikkeen aukkoihin niin, että ne on liitetty oikein.

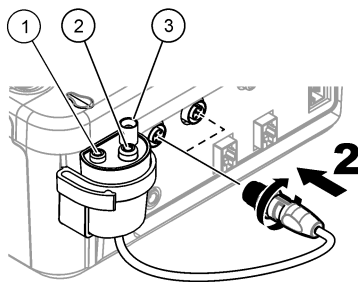
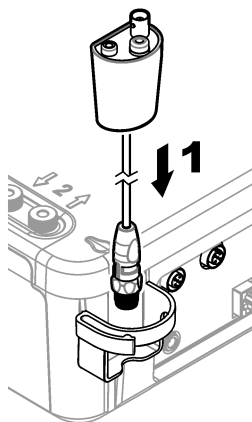


Anturin asentaminen

Asenna edellisen version sovitin.

Avaa [Anturin kytkeminen](#) sivulla 255, jos sovelluspakettiin ei sisälly edellisen version sovitinta.

1. Liitä mittaus-, referenssi- ja lämpötila-anturit edellisen version sovittimeen.
2. Varmista, että laitteen näytössä näkyy aloitusnäyttö. Liitä edellisen version sovitinkaapeli anturiliitäntään instrumentin takapaneelissa.



1 Lämpötila-anturi	2 Referenssianturi	3 Mittausanturi
--------------------	--------------------	-----------------

3. Sovittimen käyttöönoton ohjattu toiminto käynnistyy automaattisesti. Noudata näyttöön tulevia ohjeita. Valitse parametri liitetyn anturin perusteella.

Valinta	Kuvaus
pH	Valitse tämä parametri, jos liitetty anturi on analoginen pH-anturi.
Metal/RedOX/Color (Metalli/pelkistynyt happi/väri)	Valitse tämä parametri, jos liitetty anturi on analoginen Pt-Pt-anturi (metallinen) tai PTM450/OPT300-anturi.
ISE	Valitse tämä parametri, jos liitetty anturi on ioniselektiivinen anturi.

Lisätietoja parametriin liittyvien tietojen antamisesta on sovellusohjeissa.

Lisätietoja vanhan sovitin nollaamisesta tai anturin nimen vaihtamisesta on käyttöoppaassa.

Anturin kytkeminen

Käytä kartiosovitinta anturin kiinnittämiseen kunnolla anturipidikkeeseen.

Liitä anturi vapaaseen anturiportiin instrumentin mukana. Kun anturi on liitetty, varmista että anturikuvake näkyy bannerissa näytön yläosassa.

HUOMAUTUS

Varmista, että anturin kärki on 5 - 10 mm magneettisen sekoitussauvan yläpuolella, jotta estetään kosketus sauvan kanssa käytön aikana.

Lue seuraavat kuvaohjeet.

HUOMAUTUS

Tämä koskee vain instrumentteja, joissa on kaksi asennettua ruiskua.

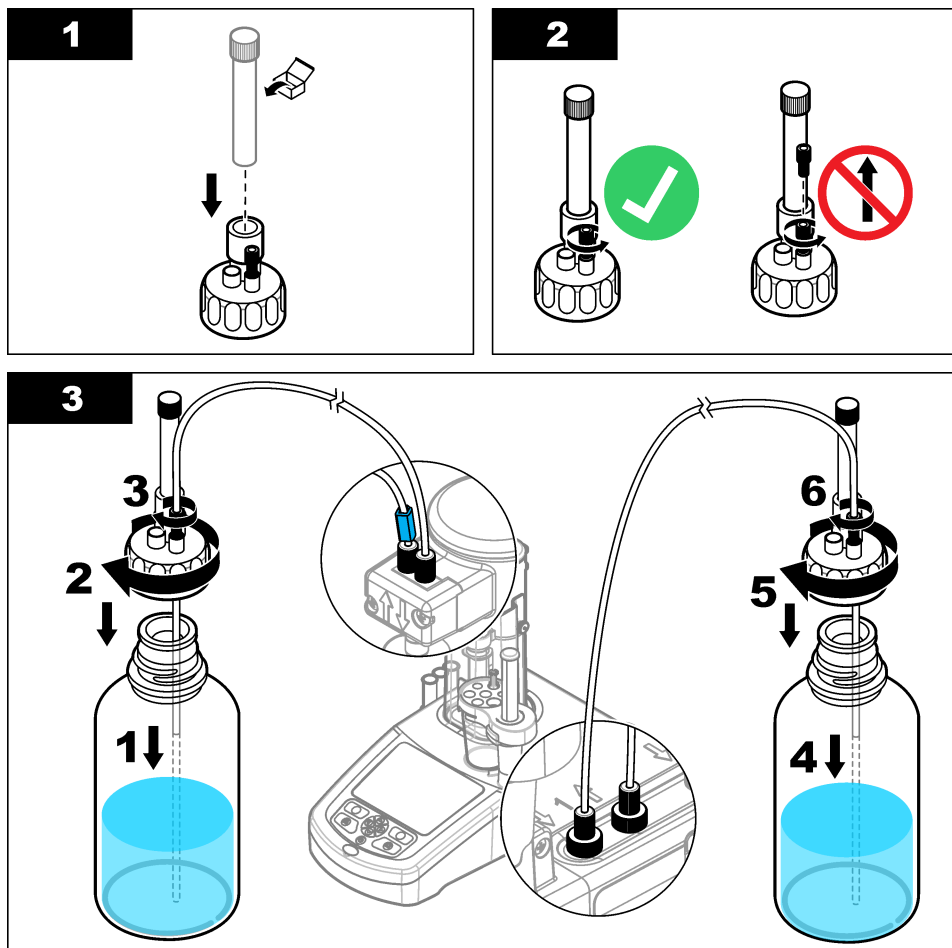
Sovellukset suositellaan asennettavaksi (katso [Install the applications \(Asenna sovellukset\)](#) sivulla 261) ennen titrausaineen asentamista. Ruiskun 1 titrausainetta käyttävät sovellukset ladataan päänäytön riviltä 1 (katso [Aloitussnäyttö](#) sivulla 259) ja ruiskun 2 titrausainetta käyttävät ladataan riviltä 2. Kun sovellukset on asennettu, oikea titrausaine voidaan liittää vastaavaan ruiskuun.

Lisävaruste: Täytä kuivausainekasetti oikealla kuivausaineella. Aseta kuivausainekasetti titrauspullon korkin sovittimeen. Katso seuraavat ohjeet ja kohta, vaihe 1.

Avaa pullon korkin putkiliitäntä. Työnnä tuloputki liittimen läpi. Varmista, että putken pää on pullon pohjassa. Kiristä pullon korkin putkiliitäntä.

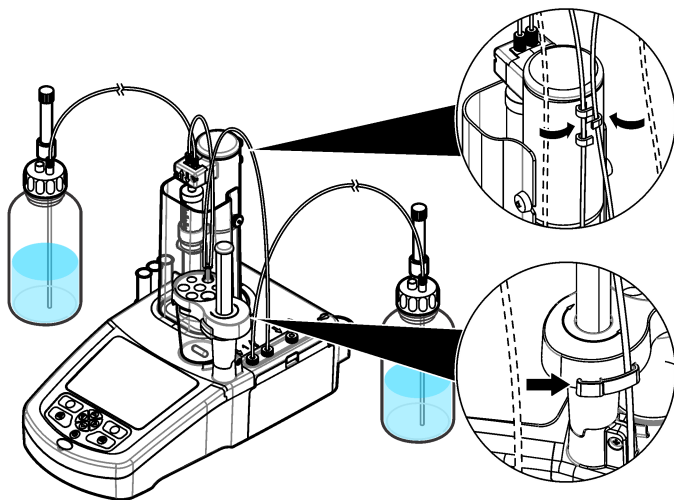
Käytä samaa toimenpidettä toisen titrausainepullon liittämiseen, jos toinen ruisku on asennettu instrumenttiin.

Katso USB-sovellusavaimien "Application Note" (Sovellushuomautus) -kohdasta reagenssiainepulloon liitettävä oikea pumppu. Lue seuraavat kuvaohjeet.



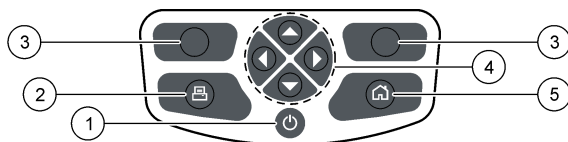
Siisti työskentelyalue

Kiinnitä putket instrumenttiin sähköventtiilin ja anturin pidikkeen klipseillä. Lue seuraavat kuvaohjeet.



Käyttöliittymä ja selaaminen

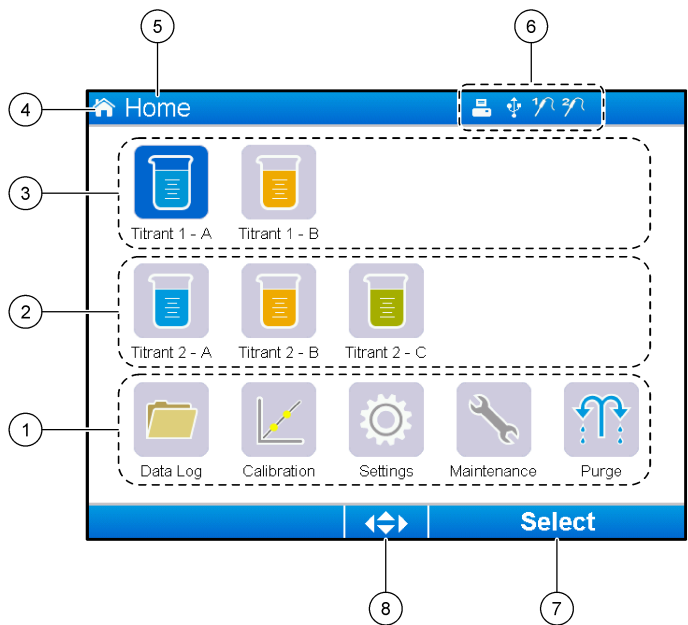
Näppäimistö



1 Eksponentti	3 Valintanäppäimet	5 Aloitus näppäin
2 Tulostin	4 Navigointinäppäimet	

Näppäin	Kuvaus
Eksponentti	Kytkee instrumentin virran päälle tai pois. Sammuuta virta painamalla näppäintä 2 sekunnin ajan.
Tulostin	Tulostinnäppäin toimii vain, jos tulostin on liitetty instrumenttiin. Lähettää näytössä nyt näkyvät tiedot liitettyyn tulostimeen painettaessa. Ääni kuuluu, jos nykyistä näyttöä ei voida tulostaa. Kaavio tulostetaan automaattisesti mittauksen päättyessä, jos vaihtoehto on valittu (Settings (Asetukset) > Options (Vaihtoehdot)).
Valintanäppäimet (konteksti)	Käytetään niiden yläpuolella näytettyjen vaihtoehtojen valitsemiseen alapalkissa. Käytettävissä olevat vaihtoehdot koskevat nykyistä toimintoa (esim. kalibrointi, mittaus jne.).
Navigointinäppäimet	Selaa valikoissa ja tiedoissa, syötä numeroita ja kirjaimia, syötä valintaruudun asetukset ja aseta ruiskun sekä pumpun vaihtoehdot.
Aloitus	Paina tätä näppäintä milloin vain siirtyäksesi suoraan päänäyttöön. Ääni kuuluu, jos näppäin on pois käytöstä (esim. kalibroinnin tai mittauksen aikana).

Aloitussnäyttö



1 Tässä näytössä käytettävissä olevat vaihtoehdot	5 Näytön nimi
2 Jos kaksi ruiskua on asennettu, näytä sovellukset ruiskulle 2.	6 Tietokuvakkeet (katso Taulukko 2)
3 Sovellukset ruiskulle 1	7 Vaihtoehto käytettävissä painamalla alla olevaa valintanäppäintä
4 Näyttökuvake	8 Näytöllä käytettävissä olevat nuolinäppäimet

[Taulukko 2](#) näyttää tietokuvakkeet, jotka voidaan näyttää otsikorivillä.

Taulukko 2 Tietokuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
	Tulostin on liitetty instrumenttiin
	USB-avain on liitetty instrumenttiin
	Anturi on liitetty anturiporttiin 1
	Anturi on liitetty anturiporttiin 2
	Datalokitiedosto on täynnä. Katso kohdasta Hallinnoi datalokia sivulla 265 käytettävissä olevat vaihtoehdot datalokitiedoston hallintaan.
	Käynnissä on PC-ohjelmisto käytävä mittaus. Näppäimistö on lukittu.

Käynnistys

▲ VAROTOIMI



Kemikaalille altistumisen vaara. Noudata laboratorion turvallisuusohjeita ja käytä käsiteltäville kemikaaleille soveltuvia suojavarusteita. Lue turvallisuusprotokollat ajan tasalla olevista käyttöturvavälineistä (MSDS/SDS).

▲ VAROTOIMI

Henkilövahinkojen vaara. Älä käytä instrumenttia ilman, että ruiskun suojakansi on asennettu.

Laitteen asetusten määrittäminen

1. Valitse päävalikosta **Settings (Asetukset)**.
2. Valitse vaihtoehto ja paina sitten **Select (Valitse)**.

Valinta	Kuvaus
Applications (Käyttökohteet)	Muuttaa, kopioi, vie ja poistaa sovellustietoja. Varmista, ettei kopiointitoiminto tee useampaa kuin viisi sovellusta kustakin asennetusta ruiskusta.
Operators (Operaattorit)	Lisää, muuttaa ja poistaa operaattoreita.
Date + Time (Päivämäärä + aika)	Asettaa instrumentin päivämäärän ja ajan.
Brightness (Kirkkaus)	Asettaa näytön kirkkauden.
Sounds (Äänet)	Asettaa ääniasetukset.
Language (Kieli)	Asettaa kielen.
Network (Verkko)	Anna instrumentille nimi. Tätä nimeä käytetään instrumentin liittämiseen tietokoneeseen. Jos tulostin on liitetty, tämä nimi tulostetaan paperitulosteelle. Käynnistä instrumentti uudelleen, jos nimi on muutettu.
Legacy settings (Vanhat asetukset)	Määritä anturitiedot, kun käytetään vanhaa sovitinta.
Info (Tiedot)	Näyttää tiedot instrumentista ja liitetystä laitteesta.
Restore Defaults (Palauta oletukset)	Palauttaa instrumentin oletuskonfiguraation.
Options (Valinnat)	Asettaa sovellusparametrien näkymän asiantuntijatilaa. Kun instrumentti sammutetaan, asettaa ruiskun tyhjentymään titrausainepulloon. Muuttaa lämpötilanäytön yksikköä. Tulostaa mittaus- ja johdannaiskäyrät, jos tulostin on liitetty. Määritä, onko vaaka liitetty. Määritä, onko lapasekoitin liitetty.
Security (Turvallisuus)	Muuta salasana ja määritä mitkä asetukset ovat salasanasuojattuja.

3. Paina **Back (Takaisin)**.

Install the applications (Asenna sovellukset)

Asenna sovellukset käyttämällä mukana toimitettua USB-avainta. Instrumentti pystyy asentamaan enintään viisi sovellusta jokaista asennettua ruiskua kohti. Kahden ruiskun osalta ylärivillä näkyvät asennetut sovellukset kuuluvat ruiskuun yksi ja toisella rivillä näkyvät asennetut sovellukset kuuluvat ruiskuun kaksi.

1. Palaa päävalikkoon painamalla **Home (Aloitus)**.
2. Liitä USB-avain instrumentin sivussa olevaan USB-porttiin. USB-avaimen sovellukset näkyvät näytöllä.
3. Korosta asennettava sovellus nuolinäppäimiä painamalla ja valitse se. Valitse sovellus painamalla vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä. Toista vaihe ja valitse lisää asennettavia sovelluksia.
4. Asenna valitut sovellukset painamalla **Import (Tuo)**.
5. Suorita asennus loppuun painamalla **OK**. Asennetut sovellukset näkyvät päänäytössä.
Huomautus: Asenna lisää sovelluksia avaamalla päänäyttö painamalla **Home (Aloitus)**, irrota sitten USB-avain ja liitä se takaisin.

Valmistele instrumentti mittausta varten

1. Valitse päänäytössä **Purge (Tyhjennä)**. Kaikki liitetyt laitteen ovat luettelossa.
2. Tyhjennä kaikki liitetyt laitteet valitsemalla **All elements (Kaikki elementit)** tai valitse yksi laite tyhjennettäväksi. Paina **Select (Valitse)**. Ilma poistetaan laitteesta ja täytetään nesteellä pullosta.
3. Paina **OK**, kun toiminto on suoritettu.
4. Varmista, ettei laitteessa ole ilmakuplia. Toista vaihe 2 uudelleen, jos ilmakuplia on.
5. Valitse seuraava puhdistettava laite, jos laitteet valitaan yksitellen.
6. Paina **Exit (Lopeta)**, kun kaikki putket on täytetty reagenssiaineella eikä laitteessa ole ilmakuplia.
Huomautus: Jos ruiskun sisäseinämässä ja/tai männässä on näkyvissä vähän pieniä ilmakuplia, ne voidaan ohittaa, sillä ne eivät vaikuta järjestelmän suorituskykyyn.

Vakio-toiminnot

⚠ VAROTOIMI	
	Useita vaaroja. Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttöohjeen tässä osassa kuvatut tehtävät.
⚠ VAROTOIMI	
 	Kemikaalille altistumisen vaara. Noudata laboratorion turvallisuusohjeita ja käytä käsiteltäville kemikaaleille soveltuvia suojavarusteita. Lue turvallisuusprotokollat ajan tasalla olevista käyttöturvatieotteista (MSDS/SDS).
⚠ VAROTOIMI	
Henkilövahinkojen vaara. Älä käytä instrumenttia ilman, että ruiskun suojakansi on paikoillaan.	
⚠ VAROTOIMI	
Kemikaalille altistumisen vaara. Älä ota sekoitustankoa pois astiasta ennen titrauksen päättymistä.	

Kalibrointi

Kalibrointi anturi

1. Valitse päävalikosta **Calibration (Kalibrointi)**, paina sitten **Electrode calibration (Elektroodin kalibrointi)**.
2. Jos useampi kuin yksi anturi on asennettu, paina ylös- ja alasnuolinäppäintä ja korosta käytettävä anturi, paina sitten **Select (Valitse)**.
3. Jos useampi kuin yksi sovellus sisältää anturin kalibrointimenetelmän, paina ylös- ja alasnuolinäppäimiä korostaaksesi käytettävän sovelluksen, paina sitten **Select (Valitse)**. Kalibrointitiedot näkyvät näytöllä.
4. Valitse tarvittaessa kuvake nähdäksesi lisätietoja tai muuttaaksesi dataa.

Vaihtoehto	Kuvaus
Elektrodi	Näyttää lisätietoja anturista.
Operator (Operaattori)	Muuttaa käyttäjätunnuksen. Valitse vastaavasta käyttäjäluelestosta.
Puskuri tai vakio	Näyttää lisätietoja puskuriasetuksesta tai vakiosta.

5. Toimi näytön ohjeiden mukaan, ja käynnistä sitten kalibrointi painamalla **Start (Käynnistä)**. Kalibrointitiedot näkyvät näytöllä.
6. Jos oletussekoitusnopeutta on säädettävä, paina ylös- ja alas-näppäimiä nostaaksesi tai laskeaksesi nopeutta.
Huomautus: Tämä säätö koskee vain nykyistä toimintoa. Kalibroinnin vakio-oletussekoitusnopeutta ei muuteta.
7. Valitse **Stop (Seis)** milloin tahansa lopettaaksesi kalibroinnin. Tulokset lasketaan silloin tiedoista, jotka ovat käytettävissä, ennen kuin **Stop (Seis)** valittiin.
8. Vain pH-anturit:

Vaihtoehto	Kuvaus
Kyllä	Jatka jakson seuraavalla kalibrointipuskuriliuoksella.
Ei	Pysäytä kalibrointi. Kalibrointi voidaan silti vahvistaa, jos vähintään yksi puskurikalibrointi onnistui.

9. Kun kalibrointi on valmis, tarkastele eri mittausnäkyymiä painamalla vasen ja oikea nuolinäppäimiä.
10. Paina **Reject (Hylkää)** tai **Validate (Vahvista)**.

Vaihtoehto	Kuvaus
Reject (Hylkää)	Valitse Cancel (Peruuta) palataksesi tulospäätöseen tai Confirm (Vahvista) hylätäksesi kalibroinnin ja käytä oletus- tai edellisen kalibroinnin arvoja.
Validate (Vahvista)	Kalibrointi on hyväksytty ja uudet arvot tallennetaan.

Kalibrointi titrausaine

1. Valitse päävalikosta **Calibration (Kalibrointi)**, paina sitten **Titration calibration (Titrausliuoksen kalibrointi)**.
2. Jos useampi kuin yksi titrausliuos on asennettu, paina ylös- ja alasnuolinäppäintä ja korosta kalibroitava titrausliuos. Valitse sitten **Select (Valitse)**.
3. Jos useampi kuin yksi sovellus sisältää titrausliuoksen kalibrointimenetelmän, korosta käytettävä sovellus painamalla ylös- ja alasnuolinäppäimiä. Valitse sitten **Select (Valitse)**.

4. Kalibrointitiedot näkyvät näytöllä. Valitse tarvittaessa kuvake nähdäksesi lisätietoja tai muuttaaksesi dataa.

Vaihtoehto	Kuvaus
Informaatio	Näyttää lisätietoja kalibroinnista.
Operator (Operaattori)	Muuttaa käyttäjätunnuksen. Valitse vastaavasta käyttäjälueetelosta.

5. Täytä astia näytössä näkyvällä suositellulla standardimäärällä. Lisää tarvittaessa sovellushuomautuksissa määritettyä liuotinta, kunnes anturi on asennettu oikein näytteeseen.
6. Aseta magneettinen sekoitustanko varoen astiaan. Varmista, ettei nestettä roisku.
7. Kiinnitä astia anturin pidikkeeseen.
8. Varmista, että kuvake näytön alareunassa  on korostettu. Noudata kuvakkeen vieressä näytöllä näkyviä ohjeita. Katso [Anturin kytkeminen](#) sivulla 255 varmistaaksesi, että putket ja anturi ovat kohdistettu oikein.
9. Käynnistä kalibrointi painamalla **Start (Käynnistä)** -painiketta. Kalibrointitiedot näkyvät näytöllä.
10. Jos oletussekoitusnopeutta on säädettävä, paina ylös- ja alas-näppäimiä nostaaksesi tai laskeaksesi nopeutta.
Huomautus: Tämä säätö koskee vain nykyistä toimintoa. Sovelluksen vakio-oletussekoitusnopeutta ei muuteta.
11. Toimenpiteen aikana on käytettävissä kaksi toimenpidettä:

Vaihtoehto	Kuvaus
Stop (Pysähtyminen)	Poistutaan kalibroinnista eikä tuloksia lasketa. Jos valitaan Replicate Sample (Toista näyte) -kalibroinnin aikana, sarjan kaikki tiedot menetetään.
Skip (Ohita)	Pysäyttää nykyisen toiminnon ja siirtyy suoraan toimenpiteen seuraavaan vaiheeseen. Tulokset lasketaan silloin kalibrointitiedoista, jotka olivat käytettävissä ennen kuin Skip (Ohita) valittiin. Tulokset voivat olla vähemmän tarkkoja tätä vaihtoehtoa käytettäessä.

12. Paina **Reject (Hylkää)** tai **Continue (Jatka)**.

Vaihtoehto	Kuvaus
Reject (Hylkää)	Hylkää kalibroinnin. Valitse Cancel (Peruuta) palataksesi tulosnäyttöön tai Confirm (Vahvista) hylätäkseen kalibroinnin. Jos tämä on ensimmäinen kalibrointi, valitse Confirm (Vahvista) hylätäkseen kalibroinnin ja käytä vakioarvoja tai edellisen kalibroinnin arvoja. Jos tämä on Replicate Standard (Toista vakio) -kalibrointi, valitse Confirm (Vahvista) hylätäkseen vain sarjan nykyisen kalibroinnin.
Continue (Jatka)	Valitse yksi näistä asetuksista: • Replicate Standard (Toista vakio): Suorita kalibrointi uudelleen käyttäen samaa vakiota • Save & Exit (Tallenna ja poistu): Pidä kalibrointitulokset ja poistu kalibrointitoimenpiteestä • Reject & Exit (Hylkää ja sulje): Hylkää kalibrointitulokset ja käytä kalibroinnin oletusarvoja tai aiempia arvoja ja sulje kalibrointitoiminto.

Automaattinen tason kalibrointi

Tämä asetus on käytettävissä vain, kun vähintään yksi asennettu sovellus sisältää automaattisen tason kalibrointimenetelmän. Kalibroinnilla varmistetaan, että mittauskennon näytetilavuus on sama ennen jokaista titrausta. Ulkoinen pumpu on asennettava tätä toimenpidettä varten näytteen ottamiseen kaatimesta.

Katso sivustoltamme ladattavasta täydellisestä käyttöoppaasta tarkemmat tiedot.

Ota näytemittaus.

Käytä tätä vaihtoehtoa näytemittauksen ottamiseen yhdellä asennetuista sovelluksista.

1. Valitse päänäytössä mittaussovellus, paina sitten **Select (Valitse)**. Sovellustiedot näkyvät näytöllä.
2. Lisätietoja saat lukemalla vastaavan "Application Note" (Sovellushuomautus) USB-sovellusavaimista.
3. Valitse tarvittaessa kuvake nähdäksesi lisätietoja tai muuttaaksesi dataa.

Vaihtoehto	Kuvaus
Informaatio	Näyttää lisätietoja sovelluksesta.
Operator (Operaattori)	Muuttaa käyttäjätunnuksen. Valitse vastaavasta käyttäjäluettelosta.
Näyte	Näytteen nimi: Määritä näytteen määritysnimi. Tyyppi: Paina vasen ja oikea nuolinäppäimiä ja valitse näytteen tyyppi (Sample (Näyte) , QC (Laadunvalvonta) tai Define blank (Määritä tyhjä)), jota käytetään mittauksessa. Jos Define blank (Määritä tyhjä) on valittu aikaisemmin, käytettävissä on vielä kaksi näytetyyppeä lisää: (QC with blank (Laadunvalvonta ja tyhjä)) ja Sample with blank (Näyte ja tyhjä) .

4. Täytä astia näytössä näytetyllä suositellulla näytemäärällä. Lisää tarvittaessa sovellushuomautuksissa määritettyä liuotinta, kunnes anturi on asennettu oikein näytteeseen.
5. Aseta magneettinen sekoitustanko varoen astiaan. Varmista, ettei nestettä roisku.
6. Kiinnitä astia anturin pidikkeeseen.
7. Varmista, että kuvake näytön alareunassa  on korostettu. Noudata kuvakkeen vieressä näytöllä näkyviä ohjeita. Katso [Anturin kytkeminen](#) sivulla 255 varmistaaksesi, että putket ja anturi ovat kohdistettu oikein.
8. Käynnistä mittaus painamalla **Start (Käynnistä)**. Mittaustiedot näkyvät näytöllä.
9. Jos oletussekoitusnopeutta on säädettävä, paina ylös- ja alas-näppäimiä nostaaksesi tai laskeaksesi nopeutta.
***Huomautus:** Tämä säätö koskee vain nykyistä toimintoa. Sovelluksen vakio-oletussekoitusnopeutta ei muuteta.*
10. Toimenpiteen aikana on käytettävissä kaksi toimenpidettä:

Vaihtoehto	Kuvaus
Stop (Pysähtyminen)	Poistutaan mittauksesta eikä tuloksia lasketa. Jos valitaan Replicate Sample (Toista näyte) -kalibroinnin aikana, sarjan kaikki tiedot menetetään.
Skip (Ohita)	Pysäyttää nykyisen toiminnon ja siirtyy suoraan toimenpiteen seuraavaan vaiheeseen. Tulokset lasketaan silloin mittaustiedoista, jotka ovat käytettävissä, ennen kuin Skip (Ohita) valittiin. Tulokset voivat olla vähemmän tarkkoja tätä vaihtoehtoa käytettäessä.

11. Kun mittaus on suoritettu, tarkastele eri mittausnäkyymiä painamalla nuolinäppäimiä.
12. Paina **Next (Seuraava)** seuraavien vaihtoehtojen kohdalla:

Vaihtoehto	Kuvaus
Replicate sample (Toista näyte)	Käytä tätä vaihtoehtoa saman näytteen saman titrauksen käynnistämiseksi. Tätä käytetään toistettavuuden tutkimisessa analysoimalla peräkkäin useita osia samasta näytteestä. Kunkin mittauksen päätteeksi ikkunassa näytetään keskiarvo, keskihajonta ja suhteellinen keskihajonta.
New sample (Uusi näyte)	Käytä tätä vaihtoehtoa uuden näytteen saman titrauksen käynnistämiseksi. Keskihajonnan tai suhteellisen keskihajonnan mittauksia ei tehdä.

13. Palaa päänäyttöön painamalla **Exit (Lopeta)**.

Hallinnoi datalokia

Valitse tarkasteltava, poistettava tai vietävä data, määrittele datasuodattimet

1. Valitse päänäytössä **Data log (Tietoloki)**.
2. Valitse vaihtoehto ja paina sitten **Select (Valitse)**.

Vaihtoehto	Kuvaus
View data log (Näytä dataloki)	Näyttää mittaustiedot. Valitse datasta yksittäisiä rivejä nähdäksesi lisää sisältöä.
Export data log (Vie dataloki)	Vie mittaustiedot järjestelmästä ulkoiseen laitteeseen. Datavalinnan esikatselu ennen sen viemistä. Varmista että ulkoinen väline on liitetty instrumenttiin (esimerkiksi USB-avain, ulkoinen kiintolevyasema jne.).
Delete data log (Poista dataloki)	Poistaa järjestelmästä mittaustiedot. Datavalinnan esikatselu ennen sen poistamista.

3. Määritä tietojen valintaparametrit. Valitse painamalla vasenta ja oikeaa nuolinäppäintä. Paina ylä- ja alanuolinäppäimiä valitaksesi vaihtoehdon.

Vaihtoehto	Kuvaus
Result type (Tulostyyppi)	Asettaa käytettävissä olevan tulostyyppin.
Application (Sovellus)	Asettaa käytettävissä olevat sovellukset.
Date (Päivämäärä)	Asettaa tietoaalueen.
Operator (Operaattori)	Asettaa käytettävissä olevat operaattorit.

4. Jos **View data log (Näytä dataloki)** oli valittu vaihtoehto, paina **View (Näytä)** nähdäksesi valitut tiedot.
 - Paina ylös- ja alas-nuolinäppäimiä valitaksesi tietorivin ja paina **Detail (Tietoja)** nähdäksesi lisätietoja
 - Jos **Electrode calibration (Elektroodin kalibrointi)** on valittu kohdassa **Result type (Tulostyyppi)**, paina vasen ja oikea nuolinäppäimiä valitaksesi anturin, jos useampi kuin yksi anturi on asennettu. Paina ylös- ja alas-nuolinäppäimiä valitaksesi tietorivin, paina sitten vasen ja oikea nuolinäppäimiä nähdäksesi vastaavat kaaviot
 - Jos vain yksi **Application (Sovellus)** on valittu, paina ylös- ja alas-näppäimiä valitaksesi tietorivin ja paina **Detail (Tietoja)** nähdäksesi lisää tietoja tai paina vasen ja oikea nuolinäppäimiä nähdäksesi vastaavat kaaviot
5. Jos **Export data log (Vie tietoloki)** tai **Delete data log (Poista tietoloki)** oli valittu vaihtoehto, paina **Preview (Esikatselu)** nähdäksesi valitut tiedot, paina sitten **Export (Vie)** tai **Delete (Poista)** käynnistääksesi toimenpiteen.

Purge (Tyhjennä)

Poista ilmakuplat järjestelmästä käyttämällä tätä toimenpidettä. Lue ohjeet kohdasta [Valmistele instrumentti mittausta varten](#) sivulla 261.

Huolto

▲ VAROTOIMI	
	Useita vaaroja. Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttöohjeen tässä osassa kuvatut tehtävät.
HUOMAUTUS	
Älä pura laitetta huoltamista varten. Jos laitteen sisällä olevia osia on puhdistettava tai korjattava, ota yhteys valmistajaan.	

Laitteen puhdistaminen

HUOMAUTUS

Älä käytä palavia tai syövyttäviä liuotainaineita instrumentin minkään osan puhdistamisessa. Näiden liuotainaineiden käyttö voi heikentää instrumentin ympäristösuojauksia ja aiheuttaa takuun raukeamisen.

Puhdista ulkopinta kostealla liinalla tai veden ja miedon pesuaineen liuoksella. Kuivaa pehmeällä liinalla.

Anturin puhdistaminen

Katso lisätietoja anturin mukana toimitetuista ohjeista.

Huoltovalikko

Katso sivustoltamme ladattavasta täydellisestä käyttöoppaasta tarkemmat tiedot.

Съдържание

[Спецификации](#) на страница 267

[Обща информация](#) на страница 267

[Инсталиране](#) на страница 272

[Клавиатура](#) на страница 280

[Включване](#) на страница 282

[Стандартни операции](#) на страница 283

[Поддръжка](#) на страница 289

Допълнителна информация

Допълнителна информация е налице на уебсайта на производителя.

Спецификации

Спецификациите могат да се променят без уведомяване.

Спецификация	Подробности
Размери (Ш x Д x В)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 in.)
Тегло	4 kg (8,8 lb)
Изисквания към захранването	100–240 VAC, 50/60 Hz
Надморска височина	2000 m (6562 ft) максимум
Работна температура	15 до 35°C (59 до 95°F)
Относителна плътност	20 до 80%, без конденз
Температура на съхранение	–5 до 40°C (23 до 104°F)
Категория на инсталацията	II
Степен на замърсяване	2
Сертификации	За безопасност IEC/EN 61010-1; За електромагнитна съвместимост IEC/EN 61326-1
Изисквания за електромагнитна съвместимост	Този продукт е предназначен за ползване в домашна или базова електромагнитна среда
Гаранция	1 година (EU: 2 години)

Обща информация

При никакви обстоятелства производителят няма да носи отговорност за преки, непреки, специални, инцидентни или последващи щети, които са резултат от дефект или пропуск в това ръководство. Производителят си запазва правото да прави промени в това ръководство и в описаните в него продукти във всеки момент и без предупреждение или поемане на задължения. Коригираните издания можете да намерите на уебсайта на производителя.

Информация за безопасността

Забележка

Производителят не носи отговорност за никакви повреди, възникнали в резултат на погрешно приложение или използване на този продукт, включително, без ограничения, преки, случайни или възникнали впоследствие щети, и се отхвърля всяка отговорност към такива щети в пълната позволена степен от действащото законодателство. Потребителят носи пълна отговорност за установяване на критични за приложението рискове и монтаж на подходящите механизми за подсигуриране на процесите по време на възможна неизправност на оборудването.

Моля, внимателно прочетете ръководството преди разпаковане, инсталиране и експлоатация на оборудването. Обръщайте внимание на всички твърдения за опасност и предпазливост. Пренебрегването им може да доведе до сериозни наранявания на оператора или повреда на оборудването.

(Уверете се, че защитата, осигурена от това оборудване, не е занижена. Не го използвайте и не го монтирайте по начин, различен от определения в това ръководство.

Използване на информация за опасностите

▲ ОПАСНОСТ

Показва наличие на потенциална или непосредствена опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще предизвика смъртоносно или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указва потенциално или непосредствено опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

▲ ВНИМАНИЕ

Показва наличие на потенциално опасна ситуация, която може да предизвика леко или средно нараняване.

Забележка

Показва ситуация, която ако не бъде избегната, може да предизвика повреда на инструмента. Информация, която изисква специално изтъкване.

Предупредителни надписи

Прочетете всички надписи и етикети, поставени на инструмента. Неспазването им може да доведе до физическо нараняване или повреда на инструмента. Символът върху инструмента е описан в ръководството с препоръка за повишено внимание.

	Ако е отбелязан върху инструмента, настоящият символ означава, че е необходимо да се направи справка с ръководството за работа и/или информацията за безопасност.
	Този символ показва, че съществува риск от електрически удар и/или късо съединение.
	Този символ обозначава наличието на устройства, които са чувствителни към електростатичен разряд (ESD) и посочва, че трябва да сте внимателни, за да предотвратите повреждането на оборудването.
	Електрическо оборудване, което е обозначено с този символ, не може да бъде изхвърляно в европейските частни или публични системи за изхвърляне на отпадъци. Оборудването, което е остаряло или е в края на жизнения си цикъл, трябва да се връща на производителя, без да се начисляват такси върху потребителя.

Сертифициране

Канадска разпоредба за съоръжения, предизвикващи радиосмущения, IECs-003, клас "А":

Поддържането на тестовите записи е задължение на производителя.

Тази цифрова апаратура от клас "А" съответства на всички изисквания на канадските разпоредби за съоръжения, предизвикващи смущения.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

ФКК (Федерална комисия по комуникациите) част 15, ограничения относно клас "А"

Поддържането на тестовите записи е задължение на производителя. Това устройство съответства на част 15 от наредбите на ФКК. Работата с него представлява предмет на следните условия:

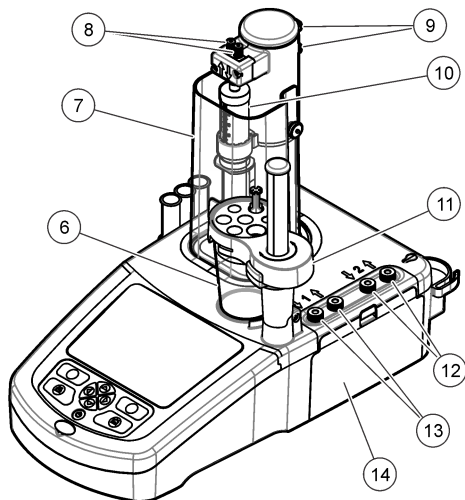
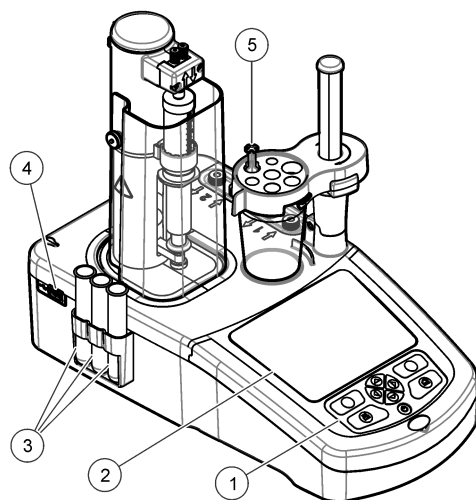
1. Оборудването не може да причинява вредни смущения.
2. Оборудването трябва да приема всички получени смущения, включително такива, които могат да причинят нежелан начин на работа.

Промени или модификации на това оборудване, които не са изрично одобрени от страните, отговорни за неговата съвместимост, могат да доведат до анулиране на правото за експлоатация на оборудването. Оборудването е тествано, като е установена неговата съвместимост с ограниченията за цифрово устройство от клас "А", което е в съответствие с част 15 от наредбите на ФКК. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения при работа на оборудването, когато това става в търговска среда. Оборудването генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, като в случай че не бъде инсталирано и експлоатирано в съответствие с ръководството за употреба, може да предизвика вредни смущения на радио комуникациите. Възможно е работата на това оборудване в жилищни зони да доведе до вредни смущения, при който случай потребителят ще трябва да коригира смущенията за своя сметка. За намаляване на проблемите със смущенията могат да се използват следните техники:

1. Изключете оборудването от захранването, за да проверите дали то причинява смущенията.
2. Ако оборудването е свързано към един и същ контакт с устройството, при което се проявяват смущенията, свържете оборудването към друг контакт.
3. Отдалечете оборудването от устройството, което приема смущенията.
4. Променете положението на приемателната антена на устройството, което приема смущенията.
5. Опитайте да приложите комбинация от горните мерки.

Общ преглед на продукта

Инструментът работи с дигитални и аналогови сензори. На инструмента са инсталирани измервателни приложения, за да се автоматизира измервателния процес. На дисплея се извеждат инструкции, когато е необходима интервенцията от потребителя.



1 Клавиатура	6 Мензура	11 Държач за сензора
2 Дисплей	7 Защитна капачка за спринцовка	12 Помпа 2 входяща/изходяща
3 Тръби за съхранение на сензора	8 Входяща/изходяща спринцовка	13 Помпа 1 входяща/изходяща
4 USB порт ¹	9 Скоби за тръби	14 Капак за достъп до помпата
5 Държач за тръба	10 Спринцовка	

Забележка: В зависимост от модела, има 1 или 2 спринцовки и входящи/изходящи портове за спринцовки, както и 0, 1 или 2 помпи. Вижте Таблица 1.

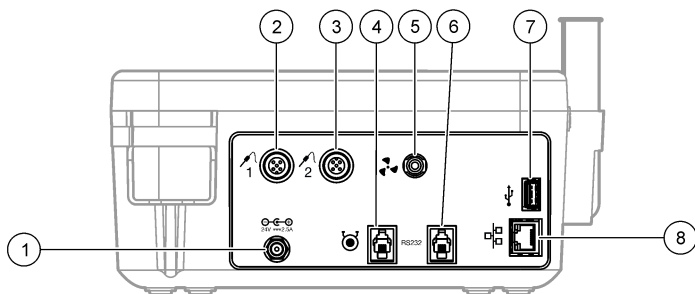
Таблица 1 Конфигурации на инструмента

Модел	Спринцовки	Помпи
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

¹ В задната част на инструмента се намира втори USB порт, но инструментът разпознава само една връзка към USB устройство за съхранение по едно и също време.

Присъединителни връзки на инструмента

Използвайте USB порта от страни на инструмента за USB ключа за приложения, доставен заедно с инструмента. Използвайте USB порта от страни на инструмента, за да свържете към принтер, мишка, клавиатура или USB хъб.

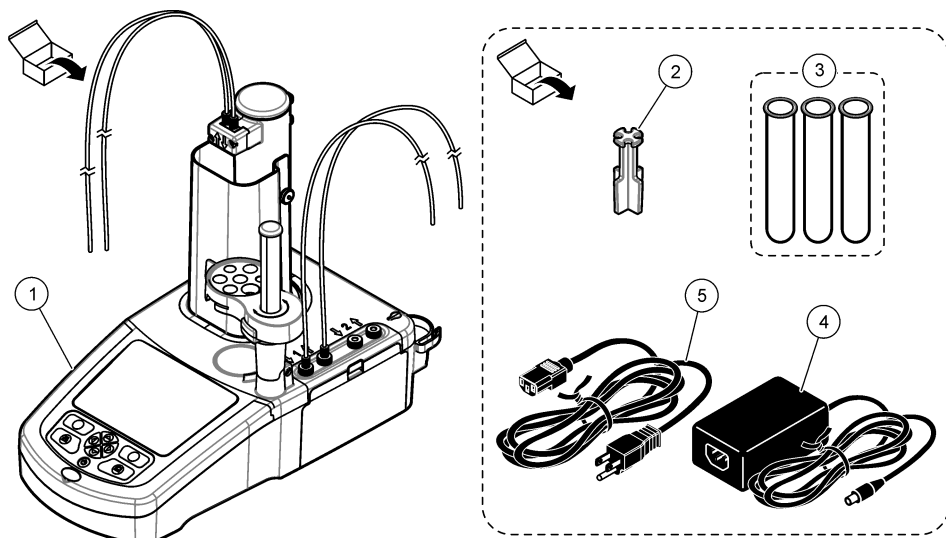


1 24 V порт за външно електрозахранване	4 Порт за външна помпа	7 USB порт
2 Порт за сензор 1	5 Порт за вътрешен пропелер	8 Ethernet порт
3 Порт за сензор 2	6 Сериен порт	

Компоненти на продукта

Проверете дали всички компоненти са получени. Вижте опаковъчния лист на кутията. Ако някои от компонентите липсват или са повредени, незабавно се свържете с производителя или с търговски представител.

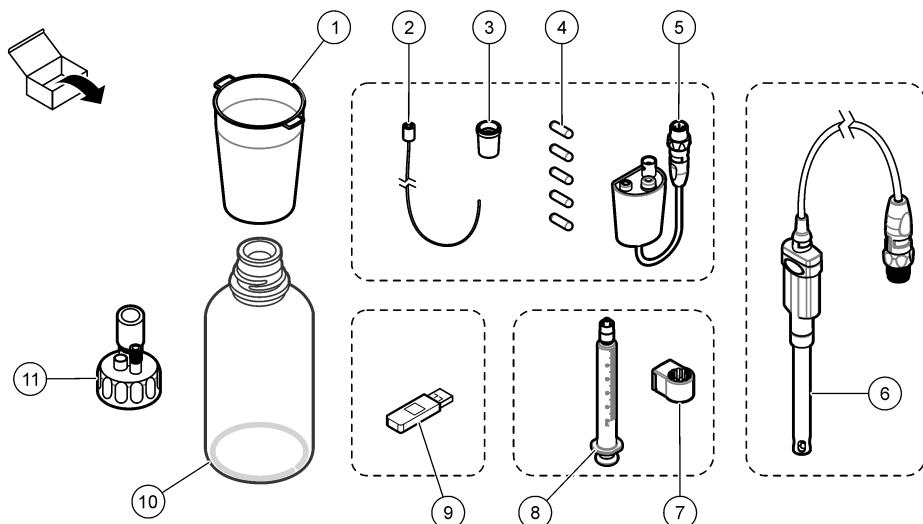
Фигура 1 Съдържание на кутията с инструмента



Забележка: С цел идентификация изходящата тръба на спринцовката е снабдена със син знак.

1 Инструмент	3 Тръби за съхранение на сензора (3x)	5 Захранващ кабел
2 Държач на тръба (по 1 за всяка позиция на спринцовката върху инструмента)	4 Захранване	

Фигура 2 Съдържание на кутията с приложенията



1 Мензури (5 x 50 mL и 5 x 150 mL)	7 Ринг-държач за спринцовката (1 за всяка спринцовка)
2 Тръба с анти-дифузионен накрайник (ако е необходима за приложението)	8 Спринцовка (вижте Таблица 1 на страница 270 за количеството)
3 Конични адаптери (видът и качеството зависят от приложението)	9 USB ключ за приложения
4 Магнитни бъркалки	10 Стъклени бутилки (не във всички комплекти приложения)
5 Сензорен адаптор за старата версия (не във всички комплекти приложения)	11 Капачки за бутилките (видът и качеството зависят от приложението)
6 Сензор (видът и качеството зависят от приложението)	

Инсталиране

▲ ВНИМАНИЕ



Множество опасности. Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

Забележка

Това е продукт от клас А. Възможно е да има потенциални затруднения при осигуряването на електромагнитна съвместимост в други среди поради получени по проводник или излъчени смущения. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, в който случай може да се наложи потребителят да вземе подходящи мерки.

Инструментът е наличен в различни конфигурации (вижте [Таблица 1](#) на страница 270). Това ръководство дава инструкции за инсталиране на инструмент с една спринцовка и една помпа. Адаптирайте инсталационната процедура съгласно съответния брой спринцовки и помпи в инструмента.

Указания за инсталиране

- Този инструмент е само за ползване на закрито.
- Конекторът за електрозахранването на задния панел трябва да е леснодостъпен, така че захранването да може да се прекъсне бързо в случай на инцидент.
- Пазете инструмента от прекалено високи или ниски температури, включително нагреватели, пряка слънчева светлина или други източници на топлина.
- Поставете инструмента на стабилна и равна повърхност на добре вентилирано място.
- Уверете се, че от всички страни на инструмента остават най-малко 15 см (6 in.) разстояние, за да се предотврати прегряване на електрическите части.
- Не работете с и не съхранявайте инструмента в прашни, влажни или мокри места.
- Винаги поддържайте повърхността на инструмента суха и чиста.

Свързване към променливотоково захранване

⚠ ОПАСНОСТ



Опасност от токов удар. Ако това оборудване се използва на открито или на потенциално мокри места, трябва да се използва устройство за изключване при късо съединение (GFCI/GFI) за свързване на оборудването към основния захранващ източник.

⚠ ВНИМАНИЕ



Опасност от токов удар и пожар. Уверете се, че предоставеният кабел и незаключващата се букаса отговарят на валидните за съответната страна изисквания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от пожар. Използвайте само това външно захранване, което е посочено за този инструмент.

1. Свържете захранващия кабел към електрозахранването.
2. Свържете електрозахранването към инструмента (вижте [Присъединителни връзки на инструмента](#) на страница 271).
3. Свържете захранващия кабел към контакта.

Монтиране на спринцовката

Преди да монтирате спринцовката, включете инструмента. Натиснете бутона за включване в предната част на инструмента. Уверете се, че на дисплея е изведена стартовата последователност. Държачът на спринцовката се спуска на работна позиция.

Забележка: Игнорирайте всякакви предупредителни съобщения, свързани с липсващи приложения, които бъдат изведени на екрана.

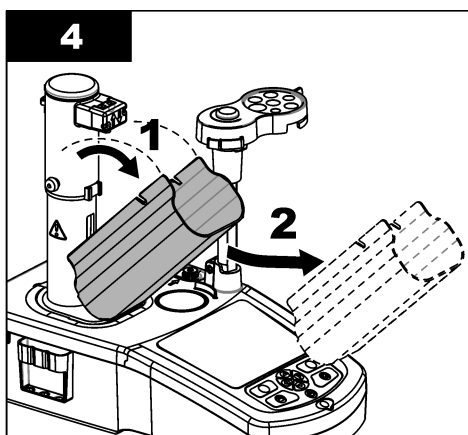
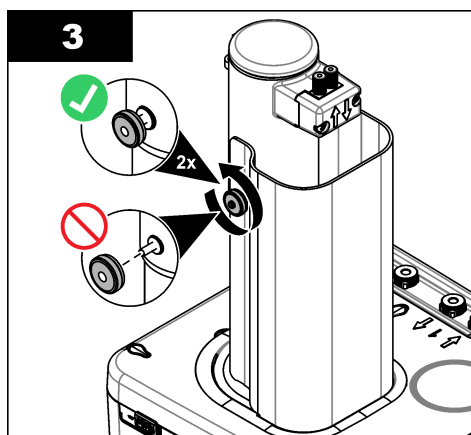
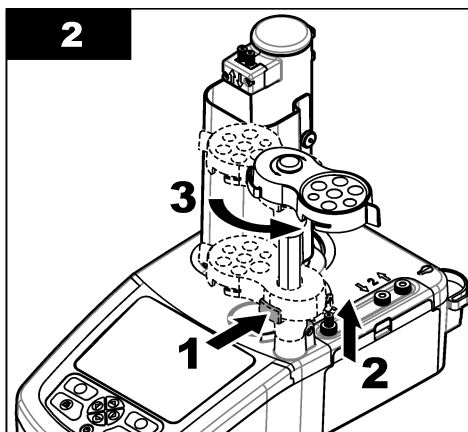
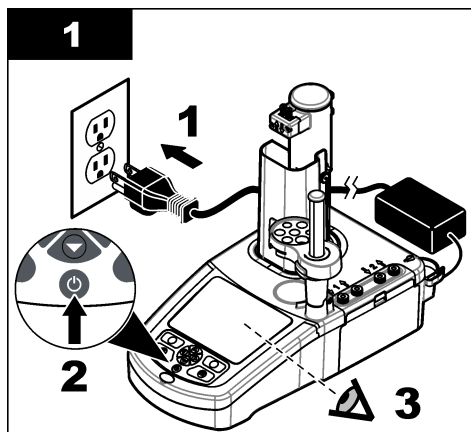
Държачът на сензора има две позиции: първата над магнитната бъркалка и втората на 180° вдясно. Преместете държача на сензора встрани от инструмента до втора позиция.

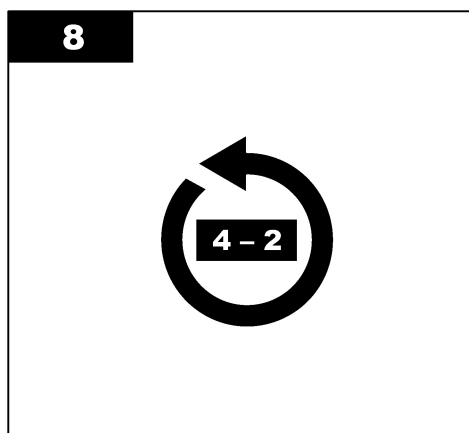
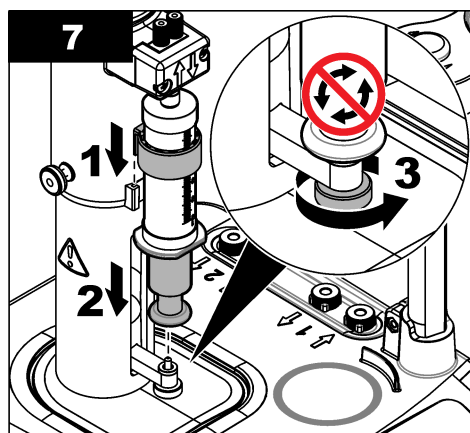
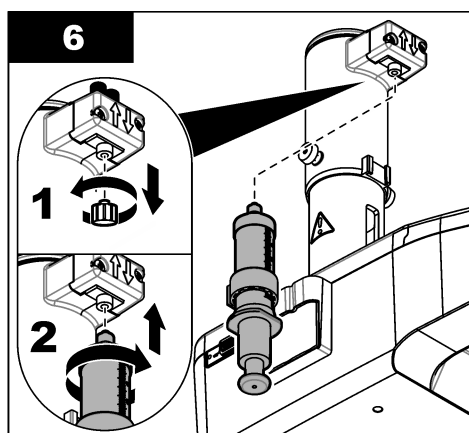
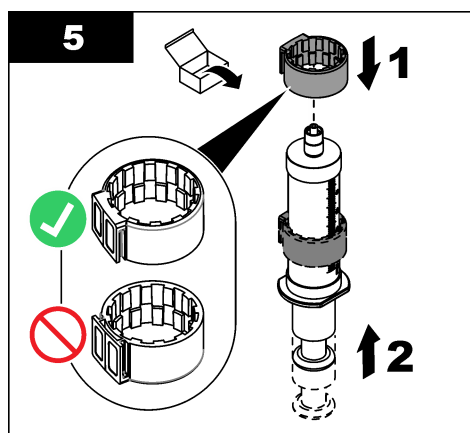
Вижте стъпките, показани на илюстрациите по-долу.

⚠ ВНИМАНИЕ

При стъпка 6 затегнете спринцовката, като използвате металната част, разположена отгоре. Не дръжте спринцовката за стъклената част. Не затягайте прекомерно.

За да монтирате втората спринцовка, минете отново стъпки 5 до 7.



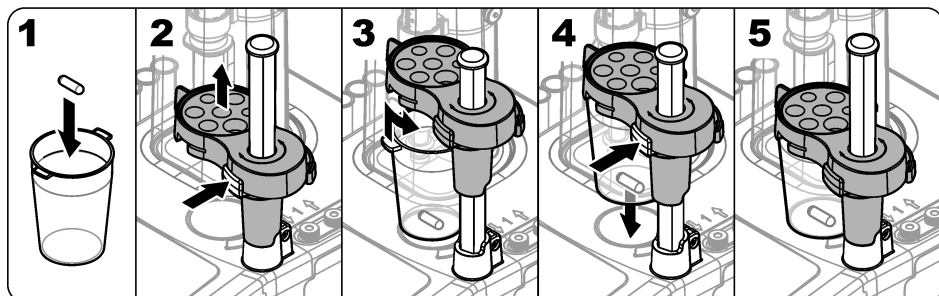


Монтиране на тръбите за съхранение на сензора

Поставете трите тръби за съхранение на сензори в държача, разположен странично на инструмента (вижте [Общ преглед на продукта](#) на страница 269). Съхранявайте сензора в тръба за съхранение, когато не се използва.

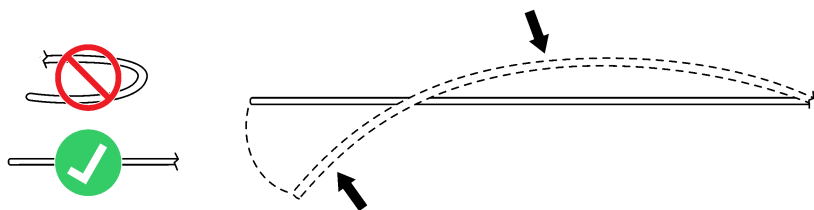
Монтиране на бъркалката и мензурата

Добавете бъркалката към мензурата, след което поставете мензурата в държача на сензора.



Подготовка на тръбите

Изпънете всякакви извивки в краищата на тръбите.

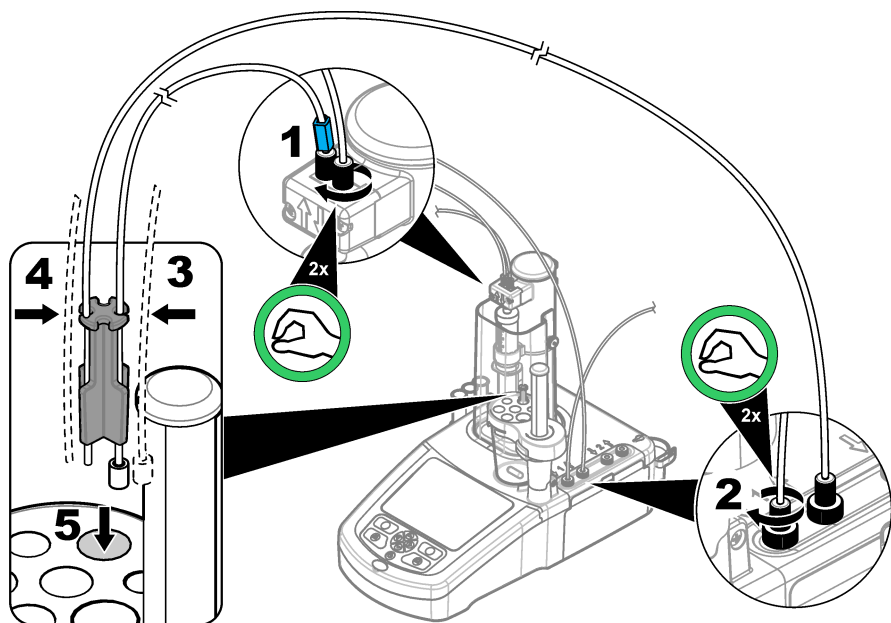


Свързване на тръбите

Символите на стрелките идентифицират входящите и изходящи портове за конекторите на спринцовката и помпата. Стрелка "нагоре" е изходящият порт. Стрелка "надолу" е входящият порт. Завъртете конекторите на тръбите във входящия и изходящ порт на спринцовката и помпата, докато чуete щракване.

Изходящата тръба на спринцовката е със син пръстен. Ако е необходимо да се поставят анти-дифузионни накрайници, извадете монтираната изходяща тръба от спринцовката и монтирайте тръбата от апликаторния комплект с предварително монтиран анти-дифузионен накрайник.

Натиснете изходящите тръби в слотовете на държача, така че да са прикрепени правилно.

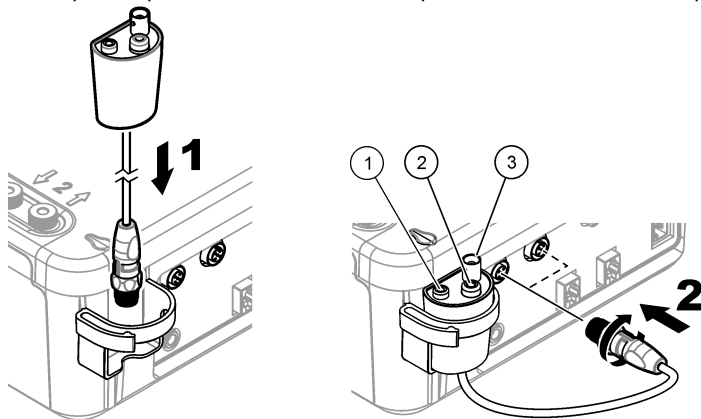


Монтирайте сензора

Инсталиране на адаптера за старата версия

Отидете на [Свързване на сензора](#) на страница 277, ако в приложния пакет не е включен адаптер за старата версия.

1. Свържете измервателния, референтен и температурен сензор към адаптера за старата версия.
2. Уверете се, че дисплеят на инструмента показва началния екран. Свържете кабела на адаптера за старата версия към гнездото на сензора на задния панел на инструмента.



1 Температурен сензор	2 Референтен сензор	3 Измервателен сензор
-----------------------	---------------------	-----------------------

3. Съветникът за въвеждане в експлоатация на адаптера за старата версия стартира автоматично. Следвайте инструкциите, които се извеждат на дисплея. Изберете параметъра на базата на свързания сензор.

Опция	Описание
pH	Изберете този параметър, ако свързаният сензор е pH аналогов сензор.
Метал/RedOX/Цвят	Изберете този параметър, ако свързаният сензор е Pt-Pt (метален) аналогов сензор или PTM450/OPT300 сензор.
ISE	Изберете този параметър, ако свързаният сензор е йоноселективен сензор.

Направете справка с документацията на приложението, за да въведете съответната информация за избрания параметър.

Направете справка с цялото ръководство за потребителя за допълнителна информация относно това как да нулирате адаптера за старата версия или да промените името на сензора.

Свързване на сензора

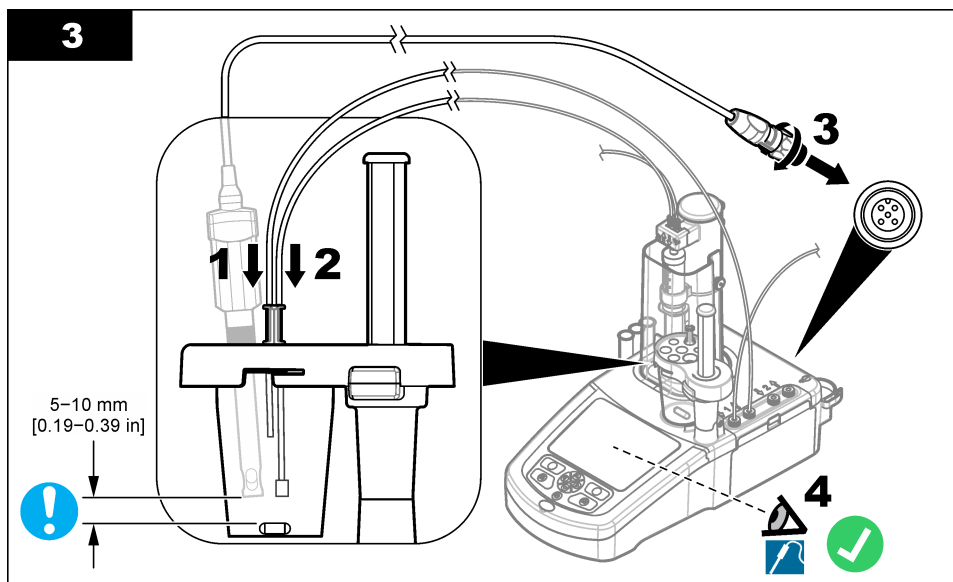
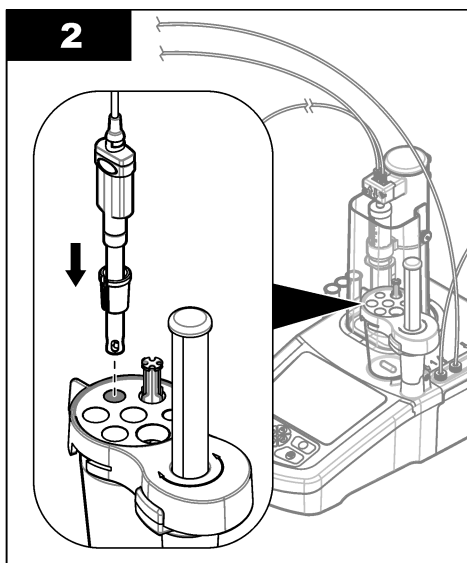
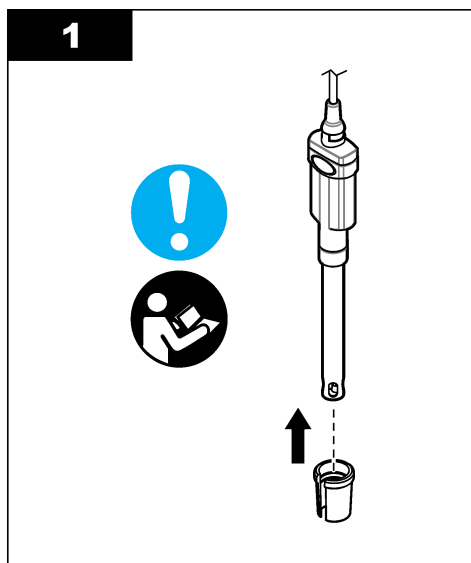
Използвайте коничен адаптер, за да прикрепите сензора здраво в държача.

Свържете сензора към наличния сензорен порт в задната част на инструмента. След като свържете сензора, проверете дали иконата на сензора се вижда в банера в горната част на дисплея.

Забележка

Уверете се, че накрайникът на сензора е от 5 до 10 мм над горната част на магнитната бъркалка, за да предотвратите контакт с бъркалката по време на работа.

Вижте стъпките, показани на илюстрациите по-долу.



Поставяне на изходния разтвор за титруването и реагента

⚠ ВНИМАНИЕ



Опасност от химическа експлозия. Спазвайте лабораторните процедури за безопасност и носете пълното необходимо лично предпазно оборудване при боравене със съответните химически вещества. За информация относно протоколите по безопасност разгледайте информационните листи за безопасност на материала (MSDS/SDS).

Забележка

Това е приложимо само за инструменти, на които са монтирани две спринцовки.

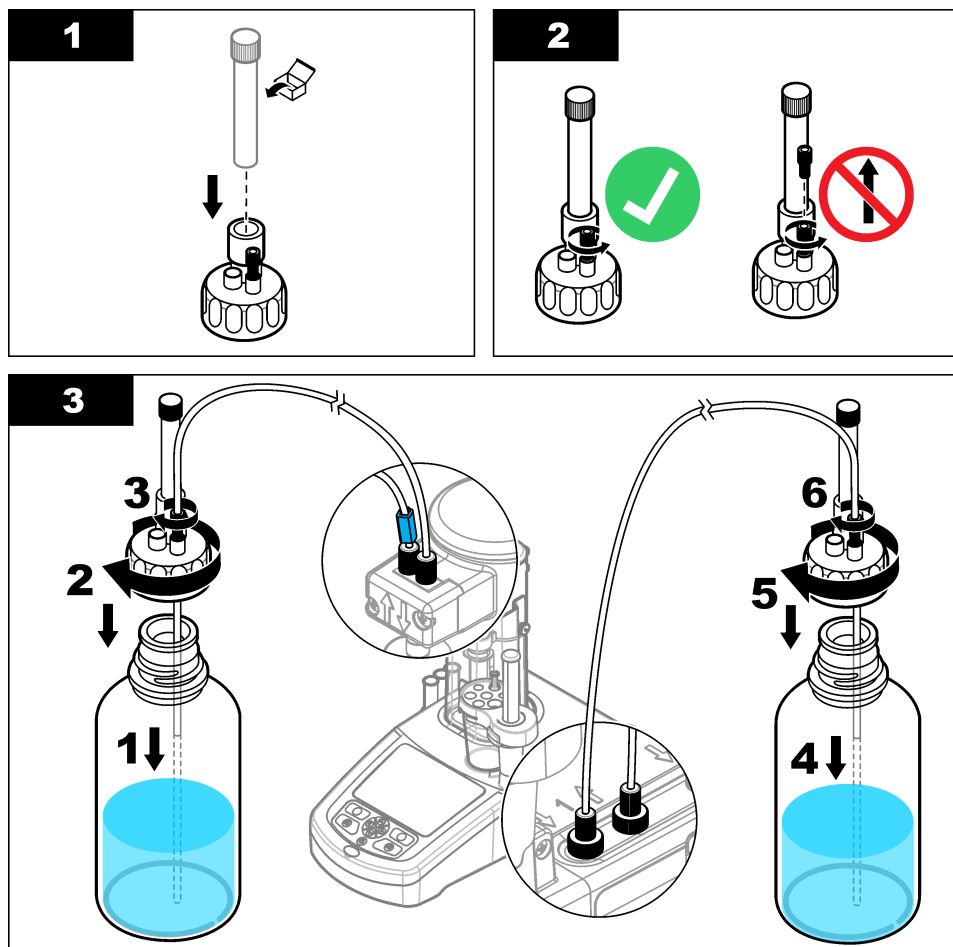
Препоръчва се да инсталирате приложенията (вижте [Инсталиране на приложенията](#) на страница 283), преди да поставите титранта. Приложенията, използващи титрант от спринцовка 1, се зареждат на ред 1 от началния екран (вижте [Начален екран](#) на страница 281) и приложенията, използващи титрант от спринцовка 2, се зареждат на ред 2. След инсталиране на приложенията правилният титрант може да се свърже към приложимата спринцовка.

Опционално: Напълнете касетата за десиканта със съответния десикант. Поставете касетата за десиканта в адаптера на капачката на бутилката за титранта. Вижте стъпките, показани на илюстрациите по-долу и, стъпка 1.

Разхлабете конектора на тръбата от капачката на бутилката. Поставете входящата тръба в конектора. Уверете се, че крайт на тръбата е в дъното на бутилката. Затегнете конектора на тръбата към капачката на бутилката.

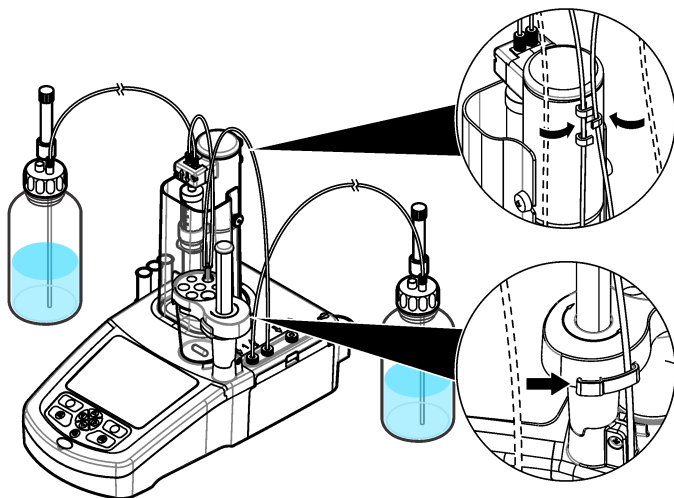
Използвайте същата процедура, за да свържете втората бутилка с изходен разтвор за титруване, ако на инструмента е монтирана втора спринцовка.

Вижте "Забележка за приложението" на USB ключа за приложенията, за да идентифицирате правилната помпа за свързване към бутилката с реагент. Вижте стъпките, показани на илюстрациите по-долу.



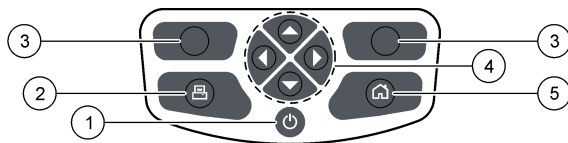
Почистване на работната зона

Свържете тръбите към инструмента със скобата на електроклапана и държача на сензора. Вижте стъпките, показани на илюстрациите по-долу.



Потребителски интерфейс и навигация

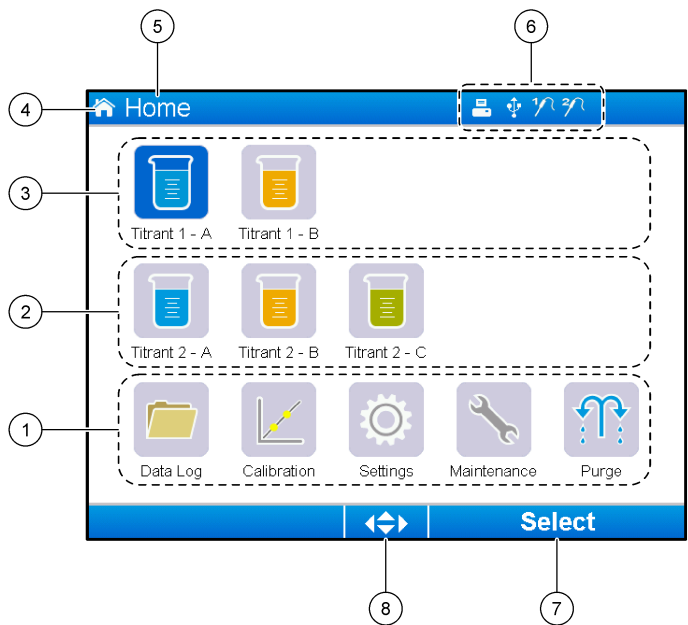
Клавиатура



1 Захранване	3 Бутони за избор	5 Начало Начало
2 Принтер	4 Бутони за навигация	

Бутон	Описание
Захранване	Включва и изключва захранването на инструмента. Натиснете бутона за 2 секунди, за да изключите захранването.
Принтер	Бутонът за принтера работи само ако към инструмента е включен принтер. При натискане изпраща данните, понастоящем показани на дисплея, към свързания принтер. Чува се звук, ако текущият дисплей не може да бъде отпечатан. В края на измерването автоматично се отпечатва графика, ако опцията е избрана (Settings > Options [Настройки > Опции]).
Бутони за избор (контекстуални)	Използват се за избор на опциите, показани над тях, в лентата на долния колонтитул. Наличните опции са приложими за текущата операция (напр. калибриране, измерване и др.)
Бутони за навигация	Превърта през менюта и данни, въвежда цифри и букви, въвежда настройки в полета за отметки и задава опции за спринцовката и помпата.
Начало	Натиснете този бутон по всяко време, за да преминете директно към началния екран. Чува се звук, ако бутонът е деактивиран (напр. при калибриране или измерване).

Начален екран



1	Налични опции от този екран	5	Име на екрана
2	Ако са монтирани две спринцовки, показва приложенията за спринцовка 2	6	Информационни икони (вижте Таблица 2)
3	Приложения за спринцовка 1	7	Опция, налична чрез натискане на долупосочения бутон за избор
4	Икона на екрана	8	Бутони със стрелки, налични за употреба в екрана

Таблица 2 показва информационните икони, които могат да се изведат в титулната лента.

Таблица 2 Информационни икони

Икона	Описание
	Към инструмента е свързан принтер
	Към инструмента е свързан USB ключ
	Към сензорен порт 1 е свързан сензор
	Към сензорен порт 2 е свързан сензор
	Регистрационният файл за данни е пълен. Вижте Управление на регистъра на данните на страница 288 за опциите, налични за управление на регистрационния файл за данни.
	Протича измерване, като се използва софтуер за персонален компютър. Клавиатурата е заключена.

Включване

▲ ВНИМАНИЕ



Опасност от химическа експлозия. Спазвайте лабораторните процедури за безопасност и носете пълното необходимо лично предпазно оборудване при боравене със съответните химически вещества. За информация относно протоколите по безопасност разгледайте информационните листи за безопасност на материала (MSDS/SDS).

▲ ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване. Никога не използвайте инструмента без поставена капачка на спринцовката.

Конфигуриране на инструмента

1. От главното меню изберете **Settings [Настройки]**.
2. Изберете опция и след това натиснете **Select [Избери]**.

Опция	Описание
Приложения	Променя, прави копия, експортира и изтрива данните за приложението.
Оператори	Добавя, променя и изтрива оператори.
Дата + Час	Задава датата и часа на инструмента.
Яркост	Задава яркостта на дисплея.
Звуци	Задава звуковите опции.
Език	Задава езика.
Мрежа	Дава име на инструмента. Това име се използва за свързване на инструмента към персонален компютър. Ако е свързан принтер, това име се отпечатва върху хартиеното копие. Рестартирайте инструмента, ако името бъде променено.
Настройки за наследени устройства	Посочете данни за сензора, когато се използва адаптер за наследени устройства.
Инфо	Показва информация за инструмента и прикачения хардуер.
Възстановяване на фабричните настройки	Връща инструмента към фабричната конфигурация.
Опции	Настройва изгледа с параметрите на приложението за експертен режим. Когато инструментът е изключен, задава изпражнение на спринцовката в бутилката за изходния разтвор за титруването. Сменя мерната единица за температурата, извеждана на дисплея. Отпечатва измерването и производните криви, ако е свързан принтер. Посочете при свързване на теглилка. Посочете дали има свързана винтова бъркалка.
Сигурност	Променя паролата и определя кои опции са защитени с парола.

3. Натиснете **Back [Назад]**.

Инсталиране на приложенията

Използвайте доставения USB ключ, за да инсталирате приложенията. Инструментът може да инсталира максимум пет приложения за всяка инсталирана спринцовка. При две спринцовки инсталираното приложение, показано в горната част на дисплея, дава информация за спринцовка 1, а инсталираните приложения, показани на втория ред, дават информация за спринцовка 2.

1. Натиснете **Home [Начало]**, за да се върнете в главното меню.
2. Свържете USB ключа към USB порт от страни на инструмента. Приложенията на USB ключа са показани на дисплея.
3. Натиснете бутоните със стрелките, за да осветите и изберете приложението, което да инсталирате. Натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да го изберете. Минете тази стъпка отново, за да изберете допълнителни приложения за инсталиране.
4. Натиснете **Import [Импорт]**, за да инсталирате избраните приложения.
5. Натиснете **OK [ОК]**, за да приключите инсталацията. Инсталираните приложения се показват на началния екран.
***Забележка:** За да инсталирате повече приложения, натиснете **Home [Начало]**, за да отидете към началния екран, след което извадете USB ключа и отново го свържете.*

Подготовка на инструмента за измерване

1. Изберете **Purge [Продухване]** от началния екран. Изброени са всички свързани устройства.
2. Изберете **All elements [Всички елементи]**, за да продухате всички свързани устройства или за да изберете устройство за продухване. Натиснете **Select [Избери]**. Въздухът се извежда от устройството и то се пълни с течност от бутилката.
3. Натиснете **OK [ОК]**, когато операцията приключи.
4. Уверете се, че в устройството няма въздушни мехурчета. Не продължавайте към следващата стъпка 2, ако има въздушни мехурчета.
5. Изберете следващото устройство за продухване, ако са избрани отделни устройства.
6. Натиснете **Exit [Изход]**, когато всички тръби на пълни с реагент и в устройството няма въздушни мехурчета.
***Забележка:** Ако могат да се видят няколко малки въздушни мехурчета на вътрешната стена и/или на буталото на спринцовката, те могат да се оставят без това да окаже въздействие върху работата на системата.*

Стандартни операции

▲ ВНИМАНИЕ



Множество опасности. Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

▲ ВНИМАНИЕ



Опасност от химическа експлозия. Спазвайте лабораторните процедури за безопасност и носете пълното необходимо лично предпазно оборудване при боравене със съответните химически вещества. За информация относно протоколите по безопасност разгледайте информационните листи за безопасност на материала (MSDS/SDS).

▲ ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване. Никога не използвайте инструмента без да е поставена на място защитната капачка на спринцовката.

▲ ВНИМАНИЕ

Опасност от химическа експлозия. Никога не изваждайте бъркалката от мензурата преди края на титруването.

Калибриране

Калибриране на сензора

1. От началния екран изберете **Calibration [Калибриране]**, след което натиснете **Electrode calibration [Калибриране на електрода]**.
2. Ако се инсталира повече от един сензор, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да осветите сензора, който ще използвате, след което натиснете **Select [Избери]**.
3. Ако параметрите на калибрирането за сензора са включени в повече от едно приложение, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да осветите приложението, което ще използвате, след което натиснете **Select [Избери]**. На дисплея се появява информация за калибрирането.
4. Ако е необходимо, изберете икона за повече информация или за да промените някои от данните.

Опция	Описание
Електрод	Показва повече информация относно сензора
Оператор	Променя идентификацията на оператора. Изберете от списък на приложимите оператори.

Буфер или стандарт Показва повече информация относно настроен буфер или стандарта.

5. Изпълнете инструкциите, които са изведени на дисплея, след това натиснете **Start [Старт]**, за да започнете калибрирането. На дисплея се появяват данни за калибрирането.
6. Ако зададената по подразбиране скорост на разбъркване трябва да бъде променена, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да увеличите или намалите скоростта.
***Забележка:** Тази корекция важи само за текущата операция. Стандартната скорост на разбъркване, зададена по подразбиране, не се променя при калибрирането.*
7. Изберете **Stop [Стой]** по всяко време, за да спрете калибрирането. След това резултатите се изчисляват от данните, налични преди избиране на **Stop [Стой]**.
8. Само за pH сензори:

Опция	Описание
Да	Продължете със следващия буферен разтвор за калибриране в поредицата.
Не	Спиране на калибрацията. Калибрирането все още може да се валидира, ако поне едно калибриране на буфера е успешно.

9. При завършване на калибрирането натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да видите различните изгледи с измервания.
10. Натиснете **Reject [Отхвърли]** или **Validate [Валидирай]**.

Опция	Описание
Отхвърли	Изберете Cancel [Отказ] , за да се върнете обратно в дисплея с резултатите или Confirm [Потвърждение] , за да отхвърлите калибрирането и да използвате стойностите по подразбиране или стойностите от предходното калибриране.
Валидирай	Калибрирането е прието и новите стойности са записани.

Калибриране на изходния разтвор за титруването

1. От началния екран изберете **Calibration [Калибриране]**, след което натиснете **Titrant calibration [Калибриране на титранта]**.
2. Ако е инсталиран повече от един титрант, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да отворите титранта, който ще използвате, след което натиснете **Select [Избери]**.
3. Ако повече от едно приложение съдържа метод за калибриране на титрант, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да отворите приложението, което ще използвате, след което натиснете **Select [Избери]**.
4. На дисплея се появява информация за калибрирането. Ако е необходимо, изберете икона за повече информация или за да промените някои от данните.

Опция	Описание
Информация	Показва повече информация за калибрирането.
Оператор	Променя идентификацията на оператора. Изберете от списък на приложимите оператори.

5. Напълнете една мензура с препоръчителното количество стандарт, което е изписано на дисплея. Ако е необходимо, добавете по-голямо количество от разтворителя, посочен в бележката към приложението, до правилна инсталация на сензора в пробата.
6. Внимателно поставете магнитна бъркалка в мензурата. Уверете се, че не е разлята течност.
7. Прикрепете мензурата към държача на сензора.
8. Уверете се, че иконата в долната част на дисплея  е осветена. Следвайте инструкциите, които се появяват на дисплея до иконата. Вижте [Свързване на сензора](#) на страница 277, за да се уверите, че тръбите и сензора са разположени правилно.
9. Натиснете **Start [Старт]**, за да започнете калибриране. На дисплея се появяват данни за калибрирането.
10. Ако зададената по подразбиране скорост на разбъркване трябва да бъде променена, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да увеличите или намалите скоростта.

Забележка: Тази корекция важи само за текущата операция. Стандартната скорост на разбъркване, зададена по подразбиране за приложението, не се променя.

11. При тази процедура са налични две опции:

Опция	Описание
Стоп	Прекратява калибрирането и не се изчисляват резултати. Ако се избере по време на опция Replicate Sample [Дублирай проба] , се изгубват всички данни в серията.
Пропусни	Спира текущата операция и директно преминава към следващата стъпка в процедурата. След това резултатите се изчисляват от данните за калибрирането, налични преди избиране на Skip [Пропусни] . При използване на тази опция резултатите могат да са с по-малка точност.

12. Натиснете **Reject [Отхвърли]** или **Continue [Продължи]**.

Опция	Описание
Отхвърли	Отхвърля калибрирането. Изберете Cancel [Отказ] , за да се върнете обратно към дисплея с резултатите или Confirm [Потвърждение] , за да отхвърлите калибрирането. Ако това е първото калибриране, изберете Confirm [Потвърждение] , за да отхвърлите калибрирането и да използвате стойностите по подразбиране или стойностите от предходното калибриране. Ако това е калибриране Replicate Standard [Дублирай стандарт] , изберете Confirm [Потвърждение] , за да отхвърлите само текущото калибриране в серията.
Продължи	Изберете една от следните опции: • Replicate Standard [Дублирай стандарт]: изпълнете калибрирането отново, като използвате същия стандарт • Save & Exit [Записване и изход]: запазете резултатите от калибрирането и излезте от процедурата по калибриране • Reject & Exit [Отхвърляне и изход]: отхвърлете резултатите от калибрирането и използвайте стойностите по подразбиране или стойности от предишно калибриране, след което излезте от процедурата по калибриране.

Калибриране на автоматичното регулиране на нивото

Тази опция е налична само когато поне едно инсталирано приложение съдържа метод за калибриране на автоматичното регулиране на нивото. Калибрирането гарантира, че обемът на пробата в измервателната клетка е еднакъв преди всяко титруване. При тази процедура трябва да се инсталира външна помпа, за да се извади пробата от мензурата.

Вижте пълното ръководство за потребителя, налично за изтегляне от нашия уебсайт.

Измерване на проба

Използвайте тази опция, за да измерите пробата с едно от инсталираните приложения.

1. Изберете приложението за измерване от началния екран, след което натиснете **Select [Избери]**. На дисплея се извежда информация за калибрирането.
2. Прочетете съответната "Забележка за приложението" от USB ключа за приложенията за повече инструкции.
3. Ако е необходимо, изберете икона за повече информация или за да промените някои от данните.

Опция	Описание
Информация	Показва повече информация за приложението.

Опция	Описание
Оператор	Променя идентификацията на оператора. Изберете от списък на приложимите оператори.
Проба	Име на пробата: променя зададеното име на пробата. Вид: натиснете бутоните със стрелки наляво или надясно и изберете вида проба (Sample [Проба] , QC [Контрол на качеството] или Define blank [Дефинирай заготовка]), която ще се използва за измерването. Ако по-рано е избрано Define blank [Дефинирай заготовка] , са налични още два вида проби (QC with blank [Контрол на качеството със заготовка] и Sample with blank [Проба със заготовка]).

- Напълнете една мензура с препоръчителното количество за проба, което е изписано на дисплея. Ако е необходимо, добавете по-голямо количество от разтворителя, посочен в бележката към приложението, до правилна инсталация на сензора в пробата.
- Внимателно поставете магнитна бъркалка в мензурата. Уверете се, че не е разлята течност.
- Прикрепете мензурата към държача на сензора.
- Уверете се, че иконата в долната част на дисплея  е осветена. Следвайте инструкциите, които се появяват на дисплея до иконата. Вижте [Свързване на сензора](#) на страница 277, за да се уверите, че тръбите и сензора са разположени правилно.
- Натиснете **Start [Старт]**, за да стартирате измерването. На дисплея се появяват данни за измерването.
- Ако зададената по подразбиране скорост на разбъркване трябва да бъде променена, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да увеличите или намалите скоростта.
***Забележка:** Тази корекция важи само за текущата операция. Стандартната скорост на разбъркване, зададена по подразбиране за приложението, не се променя.*
- При тази процедура са налични две опции:

Опция	Описание
Стоп	Прекратява измерването и не се изчисляват резултати. Ако се избере по време на опция Replicate Sample [Дублирай проба] , всички данни в серията се загубват.
Пропусни	Спира текущата операция и директно преминава към следващата стъпка в процедурата. След това резултатите се изчисляват от данните от измерването, налични преди избиране на Skip [Пропусни] . При използване на тази опция резултатите могат да са с по-малка точност.

- Когато измерването приключи, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да видите различните изгледи с измервания.
- Натиснете **Next [Напред]** за следващите опции:

Опция	Описание
Дублирай проба	Използвайте тази опция, за да започнете същото титруване върху същата проба. Това се използва за проучване на повторимостта на процеса чрез успешно анализиране на няколко части от същата проба. В края на всяко измерване, в прозорец се извеждат средната стойност, стандартното отклонение и относителното стандартно отклонение.
Нова проба	Използвайте тази опция, за да започнете същото титруване върху нова проба. Няма да се извърши измерване за стандартно отклонение или относително стандартно отклонение.

- Натиснете **Exit [Изход]**, за да се върнете към началния екран.

Управление на регистъра на данните

За избиране на данни за преглеждане, изтриване или експортиране, посочете филтрите за данни

1. Изберете **Data log [Регистър на данните]** от началния екран.
2. Изберете опция и след това натиснете **Select [Избери]**.

Опция	Описание
Разглеждане на регистър на данни	Показва данните от измерванията. Изберете отделни редове с данни, за да видите по-подробна информация.
Експорт на регистър на данни	Експортира данните от измерванията от системата към външно устройство. Показва избраните данни преди експортирането им. Уверете се, че към инструмента е свързано външно устройство (напр. USB ключ, външен твърд диск и пр.
Изтриване на регистър на данни	Премахва данните от измерванията от системата. Показва избраните данни преди изтриването им.

3. Задайте параметрите за избор на данни. Натиснете бутоните със стрелки наляво или надясно, за да изберете опция. Натиснете бутоните със стрелките нагоре или надолу, за да изберете опция.

Опция	Описание
Тип резултат	Задава наличните типове резултати.
Приложение	Задава наличните оператори.
Дата	Задава обхвата на данните.
Оператор	Задава наличните приложения.

4. Ако е избрана опция **View data log [Преглед на регистъра на данните]**, натиснете **View [Преглед]**, за да видите избраните данни.
 - Натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да изберете ред с данни, и натиснете **Detail [Подробни данни]**, за да видите повече данни
 - Ако е избрана опция **Electrode calibration [Калибриране на електрода]** като **Result type [Вид резултат]**, натиснете бутоните със стрелки наляво или надясно, за да изберете сензор, ако е монтиран повече от един. Натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да изберете ред с данни, след което натиснете бутоните със стрелки наляво или надясно, за да видите свързаните графики
 - Ако е избрано само едно **Application [Приложение]**, натиснете бутоните със стрелки нагоре или надолу, за да изберете ред с данни, и натиснете **Detail [Подробни данни]**, за да видите повече данни или натиснете бутоните със стрелки наляво или надясно, за да видите свързаните графики
5. Ако е избрана опция **Export data log [Експорт на регистъра на данни]** или **Delete data log [Изтриване на регистъра на данни]**, натиснете **Preview [Визуализация]**, за да видите избраните данни, след което натиснете **Export [Експорт]** или **Delete [Изтриване]**, за да стартирате процедурата.

Продукване

Използвайте тази процедура, за да изведете въздушните мехурчета от системата. Вижте [Подготовка на инструмента за измерване](#) на страница 283 за инструкции.

Поддръжка

▲ ВНИМАНИЕ



Множество опасности. Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

Забележка

Не разглобявайте инструмента с цел извършване на поддръжка. Ако трябва да почистите или ремонтирате вътрешни компоненти се свържете с производителя.

Почистване на инструмента

Забележка

Никога не използвайте запалими или корозивни разтворители за почистване на която и да е част от инструмента. Използването на такива разтворители може да увреди защитата на инструмента и да доведе до анулиране на гаранцията.

Почиствайте външната повърхност с влажна кърпа или с разтвор от вода и слаб почистващ препарат. Подсушете с мека кърпа.

Почистване на сензора

Вижте документацията, доставена заедно със сензора.

Меню за поддръжка

Вижте пълното ръководство за потребителя, налично за изтегляне от нашия уебсайт.

Tartalomjegyzék

Műszaki adatok	oldalon 290	Üzembe helyezés	oldalon 305
Általános tudnivaló	oldalon 290	Szabványos működés	oldalon 306
Összeszerelés	oldalon 295	Karbantartás	oldalon 311
Billentőűzet	oldalon 303		

További információ

További információ a gyártó weboldalán elérhető.

Műszaki adatok

A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

Specifikáció	Adatok
Méretek (Sz x Mé x Ma)	22×40×36 cm (8,7×15,7×14,2 hüvelyk)
Tömeg	4 kg (8,8 font)
Teljesítményigény	100–240 VAC, 50/60 Hz
Magasság	2000 m (6,562 ft) maximum
Üzemi hőmérséklet	15-35 °C (59-95 °F)
Relatív páratartalom	20–80%, kondenzáció nélkül
Tárolási hőmérséklet	–5-40 °C (23-104 °F)
Telepítési kategória	II
Szennyezési fok	2
Tanúsítványok	Biztonságosság: IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC követelmények	A jelen termék háztartási vagy alapvető elektromágneses környezetben használandó.
Jótállás	1 év (EU: 2 év)

Általános tudnivaló

A gyártó semmilyen körülmények között sem felelős a jelen kézikönyv hibájából, vagy hiányosságaiból eredő közvetlen, közvetett, véletlenszerű, vagy következményként bekövetkezett kárért. A gyártó fenntartja a kézikönyv és az abban leírt termékek megváltoztatásának jogát minden értesítés vagy kötelezettség nélkül. Az átdolgozott kiadások a gyártó weboldalán találhatóak.

Biztonsági tudnivaló

MEGJEGYZÉS

A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű alkalmazásából vagy használatából eredő semmilyen kárért, beleértve de nem kizárólag a közvetlen, véletlen vagy közvetett károkat, és az érvényes jogszabályok alapján teljes mértékben elhárítja az ilyen kárigényeket. Kizárólag a felhasználó felelőssége, hogy felismerje a komoly alkalmazási kockázatokat, és megfelelő mechanizmusokkal védje a folyamatokat a berendezés lehetséges meghibásodása esetén.

Kérjük, olvassa végig ezt a kézikönyvet a készülék kicsomagolása, beállítása vagy működtetése előtt. Szenteljen figyelmet az összes veszélyjelző és óvatosságra intő mondatra. Ennek elmulasztása a kezelő súlyos sérüléséhez vagy a berendezés megrongálódásához vezethet.

A berendezés nyújtotta védelmi funkciók működését nem szabad befolyásolni. Csak az útmutatóban előírt módon használja és telepítse a berendezést.

A veszélyekkel kapcsolatos tudnivalók alkalmazása

▲ VESZÉLY
Lehetséges vagy közvetlenül veszélyes helyzetet jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezet.
▲ FIGYELMEZTETÉS
Lehetséges vagy közvetlenül veszélyes helyzetet jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.
▲ VIGYÁZAT
Lehetséges veszélyes helyzetet jelez, amely enyhe vagy kevésbé súlyos sérüléshez vezethet.
MEGJEGYZÉS
A készülék esetleges károsodását okozó helyzet lehetőségét jelzi. Különleges figyelmet igénylő tudnivaló.

Figyelmeztető címkék

Olvasson el a műszeren található minden feliratot és címkét. Az utasítások be nem tartása esetén személyi sérülés történhet, vagy a műszer károsodhat. A műszeren látható szimbólum jelentését a kézikönyv egy óvintézkedési mondatral adja meg.

	Ha a készüléken ez a szimbólum látható, az a használati útmutató kezelési és/vagy biztonsági tudnivalóira utal.
	Ez a szimbólum áramütés, illetőleg halálos áramütés kockázatára figyelmeztet.
	Ez a szimbólum elektrosztatikus kisülésre (ESD) érzékeny eszközök jelenlétére figyelmeztet, és arra hogy intézkedni kell az ilyen eszközök megvédése érdekében.
	Az ezzel a jelzéssel megjelölt elektromos berendezés nem ártalmatlanítható az európai háztartási vagy nyilvános ártalmatlanító rendszerekben. A régi vagy az élettartama végét elért berendezést juttassa vissza a gyártó részére ártalmatlanítás céljából, ami a felhasználó számára díjmentes.

Tanúsítvány

A rádió interferenciát okozó eszközök kanadai szabályozása, IECS-003 A osztály:

A vizsgálati eredmények bizonyítása a gyártónál található.

Ez az A osztályú berendezés megfelel A rádió interferenciát okozó eszközök kanadai szabályozásának.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC 15 szakasz, az "A" osztályra vonatkozó határokkal

A vizsgálati eredmények bizonyítása a gyártónál található. Az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. szakaszában foglaltaknak. A működés a következő feltételek függvénye:

1. A berendezés nem okozhat káros interferenciát.
2. A berendezésnek minden felvett interferenciát el kell fogadnia, beleértve azokat az interferenciákat is, amelyek nem kívánatos működéshez vezethetnek.

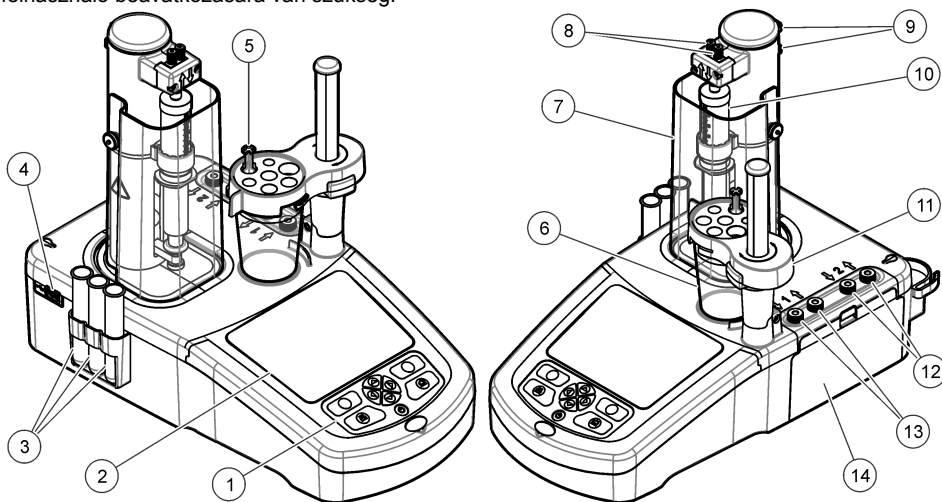
A berendezésben véghezvitt, és a megfelelőségbiztosításra kijelölt fél által kifejezetten el nem fogadott változtatások vagy módosítások a berendezés működtetési jogának megvonását vonhatják

maguk után. Ezt a berendezést bevizsgálták, és azt az FCC szabályok 15. szakaszának megfelelően, az A osztályú készülékekre érvényes határértékek szerintinek minősítették. E határértékek kialakításának célja a tervezés során a megfelelő védelem biztosítása a káros interferenciák ellen a berendezés kereskedelmi környezetben történő használata esetén. A berendezés rádió frekvencia energiát gerjeszt, használ és sugároz, és amennyiben nem a használati kézikönyvnek megfelelően telepítik vagy használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. A berendezésnek lakott területen való működtetése valószínűleg káros interferenciát okoz, amely következtében a felhasználót saját költségére az interferencia problémák korrekciójára kötelezik. A következő megoldások használhatók az interferencia problémák csökkentésére:

1. Kapcsolja le a berendezést az áramforrásról annak megállapításához, hogy az eszköz az interferencia forrása.
2. Amennyiben a berendezés ugyanarra a csatlakozó aljzatra van téve, mint az interferenciát észlelő készülék, csatlakoztassa a készüléket egy másik csatlakozó aljzatba.
3. Vigye távolabb a készüléket az interferenciát észlelő készüléktől.
4. Állítsa más helyzetbe annak a készüléknek az antennáját, amelyet zavar.
5. Próbálja ki a fenti intézkedések több kombinációját.

A termék áttekintése

A műszer digitális és analóg érzékelőkkel működik. A mérési folyamat automatizálása érdekében mérési alkalmazásokat telepítettek a műszerre. A kijelzőn megfelelő utasítások jelennek meg, ha a felhasználó beavatkozására van szükség.



1 Billentyűzet	6 Főzőpohár	11 Érzékelő tartó
2 Kijelző	7 Fecskendővédő burkolat	12 Szivattyú 2. bemenet/kimenet
3 Érzékelő tároló csövek	8 Fecskendő bemenet/kimenet	13 Szivattyú 1. bemenet/kimenet
4 USB port ¹	9 Csőklipek	14 Szivattyú szerelőfedél
5 Csőtartó	10 Fecskendő	

Megjegyzés: A modelltől függően 1 vagy 2 fecskendő és fecskendő bemeneti/kimeneti port, valamint 0, 1 vagy 2 szivattyú van jelen a rendszerben. Lásd: [1. táblázat](#).

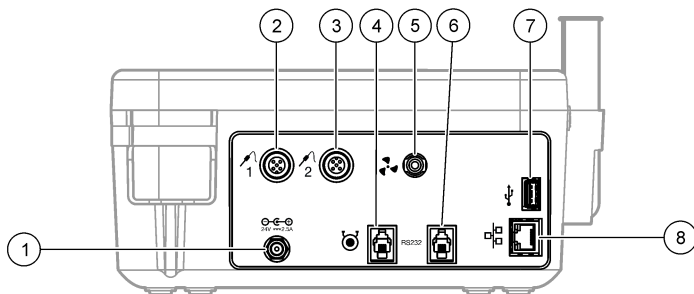
¹ A második USB port a műszer hátoldalán található, de a műszer egyszerre csak egy USB tárolóeszközt ismer fel.

1. táblázat Műszerkonfigurációk

Modell	Fecskendők	Szivattyúk
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

A műszer csatlakozásai

Használja a műszer oldalán lévő USB portot a műszerhez mellékelt USB alkalmazási kulcshoz. Használja a műszer hátoldalán lévő USB portot a nyomtató, egér, billentyűzet vagy USB-hub csatlakoztatására.

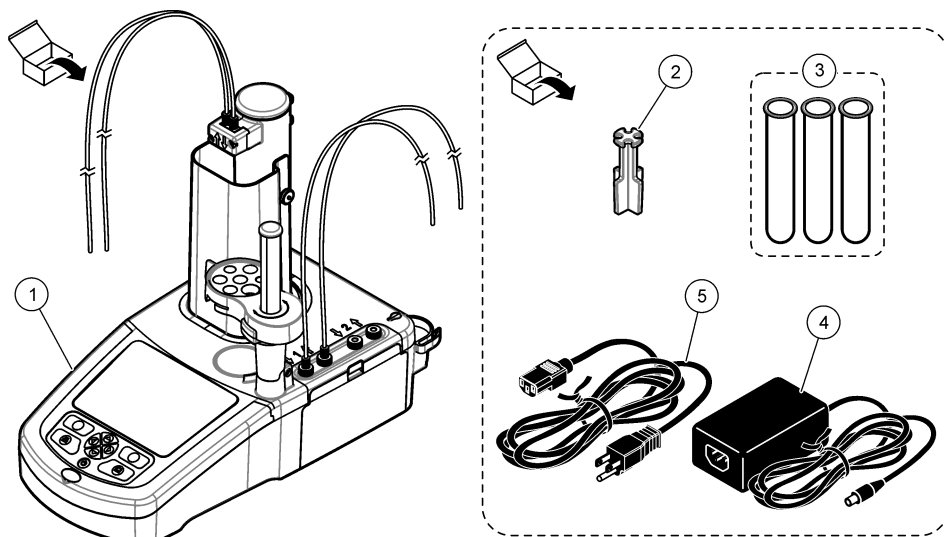


1 24 V külső tápegység port	4 Külső szivattyú port	7 USB port
2 Érzékelő 1. port	5 Külső propeller port	8 Ethernet port
3 Érzékelő 2. port	6 Soros port	

A termék részegységei

Győződjön meg arról, hogy minden részegységet megkapott. Lásd a dobozban lévő csomagolási listát. Ha valamelyik tétel hiányzik vagy sérült, forduljon azonnal a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz.

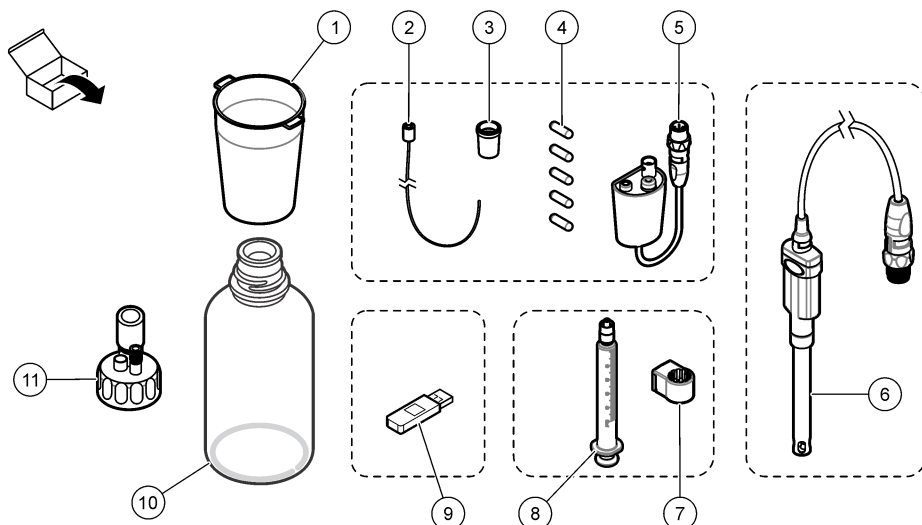
1. ábra A műszerdoboz tartalma



Megjegyzés: Azonosítás céljára a fecskendőből kivezető cső kék jelzéssel van ellátva.

1 Műszer	3 Érzékelőtároló csövek (3x)	5 Hálózati kábel
2 Csőtartó (1 db a műszeren található mindegyik fecskendőpozícióhoz)	4 Hálózati tápegység	

2. ábra Az alkalmazási tartozékok dobozának tartalma



1 Főzőpoharak (5 x 50 ml és 5 x 150 ml)	7 Fecskendőtartó gyűrű (1 db minden fecskendőhöz)
2 Cső anti-diffúziós hegygel (ha szükséges az alkalmazáshoz)	8 Fecskendő (a mennyiséget lásd a következő helyen: 1. táblázat oldalon 293)
3 Kúpos adapterek (a típus és a mennyiség az alkalmazástól függ)	9 USB alkalmazási kulcs
4 Mágneses keverőrudak	10 Üvegpalackok (nem minden alkalmazási készlet tartalmazza)
5 Régebből örökölt érzékelőadapter (nem minden alkalmazási készlet tartalmazza)	11 Palackkupakok (a típus és a mennyiség az alkalmazástól függ)
6 Érzékelő (a típus és a mennyiség az alkalmazástól függ)	

Összeszerelés

⚠ VIGYÁZAT



Többszörös veszély. A dokumentum ezen fejezetében ismertetett feladatokat csak képzett szakemberek végezhetik el.

MEGJEGYZÉS

A jelen termék A osztályú. Más környezetben előfordulhatnak nehézségek az elektromágneses kompatibilitás biztosítása terén a vezetett, valamint sugárzott zavarok miatt. Háztartási környezetben ez a termék rádióinterferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak megfelelő intézkedéseket kell tennie.

A műszer különböző konfigurációkban áll rendelkezésre (lásd: [1. táblázat](#) oldalon 293). Ez a kézikönyv utasításokat ad a műszer összeszerelésére egy fecskendővel és egy szivattyúval. Az összeszerelési eljárást megfelelően módosítsa a műszerben felszerelendő fecskendők és szivattyúk száma szerint.

Összeszerelési irányelvek

- Ez a műszer kizárólag beltéri használatra való.

- A hátulsó panelen lévő tápegység-csatlakozónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie, hogy vészhelyzet esetén a műszert könnyen ki lehessen húzni a hálózati csatlakozóaljzatból.
- Tartsa távol a műszert a szélsőséges hőmérsékletektől, beleértve a fűtőberendezéseket, a közvetlen napfényt és egyéb hőforrásokat.
- Helyezze a műszert stabil, sík felületre, jól szellőző helyen.
- Ügyeljen arra, hogy legalább 15 cm (6 in.) hely legyen a műszer minden oldalán, hogy megelőzze az elektromos alkatrészek túlhevülését.
- Ne működtesse és ne tárolja a műszert poros, nyirkos, nedves helyen.
- Mindig tartsa a műszer felületét és az összes tartozékot száraz és tiszta állapotban.

AC hálózati csatlakoztatás

⚠ VESZÉLY	
	Halálos áramütés veszélye. Ha a berendezést kültérben vagy nedves körülmények között használják, csakis földzárlati áram elleni (GFCI/GFI) védő kapcsolóval csatlakoztatható a fő áramforráshoz.
⚠ VIGYÁZAT	
	Elektromos áramütés- és tüzveszély. Győződjön meg arról, hogy a mellékelt kábel és a nem reteszelt csatlakozódugó megfelel az alkalmazandó országkód követelményeinek.
⚠ FIGYELMEZTETÉS	
	Tüzveszély. Csak a jelen műszerhez előírt külső tápegységet használja.

1. Csatlakoztassa a tápkábelt a tápegységhez.
2. Csatlakoztassa a tápegységet a műszerhez (lásd: [A műszer csatlakozásai](#) oldalon 293).
3. Csatlakoztassa a tápkábelt egy elektromos aljzathoz.

Szerelje fel a fecskendő

A fecskendő felszerelése előtt kapcsolja be a műszert. Nyomja meg a műszer elülső oldalán lévő bekapcsoló gombot. Gondoskodjon arról, hogy az indítási szekvencia megjelenjen a kijelzőn. A fecskendőtartó leereszkedik a működési helyzetébe.

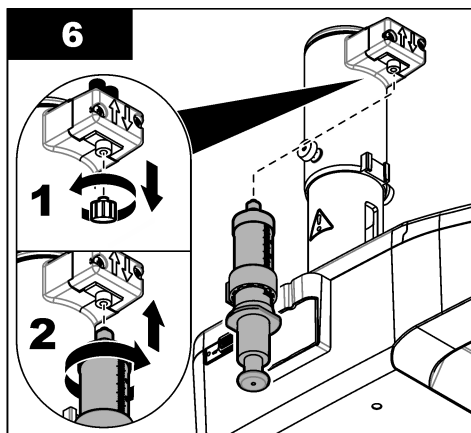
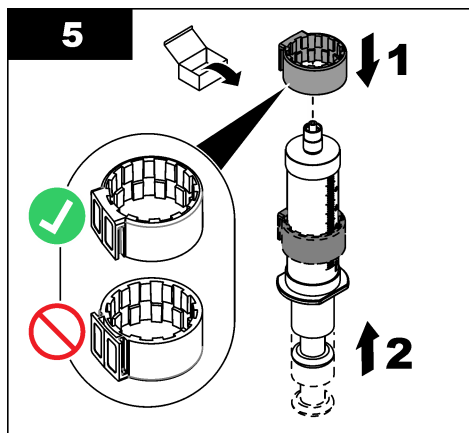
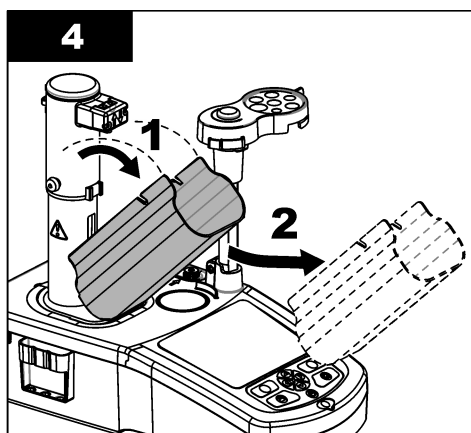
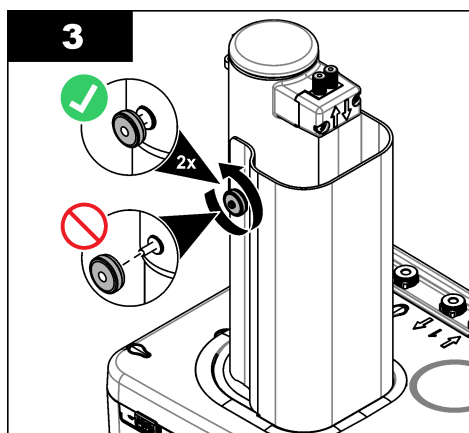
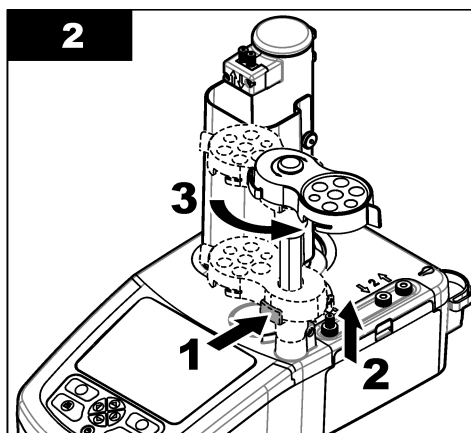
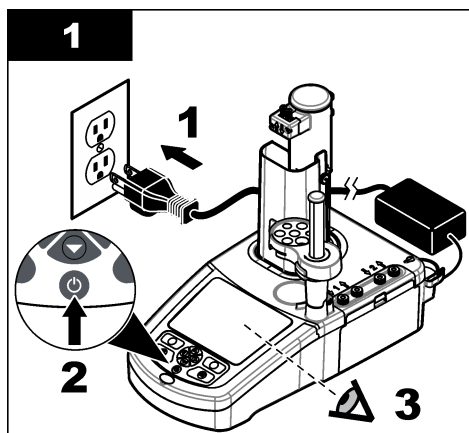
Megjegyzés: Hagyjon figyelmen kívül a kijelzőn megjelenő minden, hiányzó alkalmazásra vonatkozó figyelmeztető üzenetet.

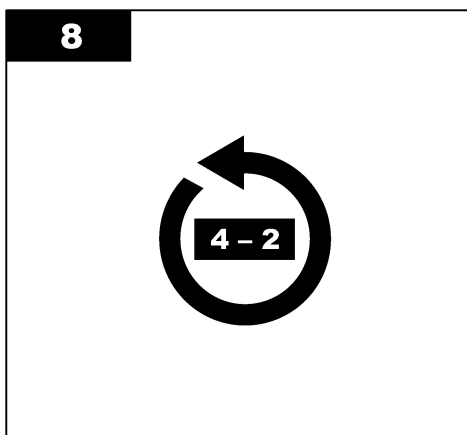
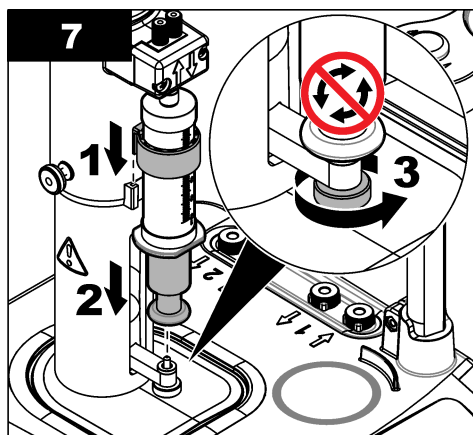
Az érzékelőtartónak két állása van: az egyik a mágneses keverő felett, a másik pedig 180°-kal jobbra. Mozdítsa el a műszertől az érzékelőtartót a második helyzetbe.

Lásd az alábbi képeken bemutatott lépéseket.

⚠ VIGYÁZAT
A 6. lépésben szorítsa meg a fecskendőt a tetején lévő fém rész használatával. Ne fogja meg a fecskendő üveg részét. Ne szorítsa meg túlságosan.

A második fecskendő felszereléséhez ismételje meg újból az 5 - 7. lépéseket.



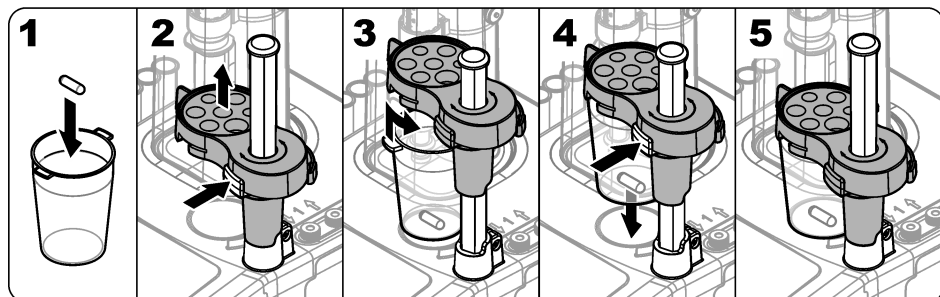


Szerelje fel az érzékelő tároló csöveit

Az érzékelő három tároló csövet helyezze a műszer oldalán lévő tartóba (lásd: [A termék áttekintése](#) oldalon 292). Tartsa az érzékelőt egy tároló csőben, ha nem használja.

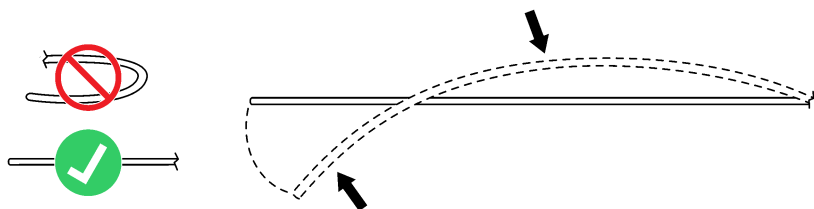
Szerelje fel a keverőt és a főzőpoharat

Helyezze a keverőt a főzőpohárba, majd rögzítse a főzőpoharat az érzékelőtartóhoz.



Készítse elő a csöveket.

Küszöböljön ki minden hajlatot a csövégeken.

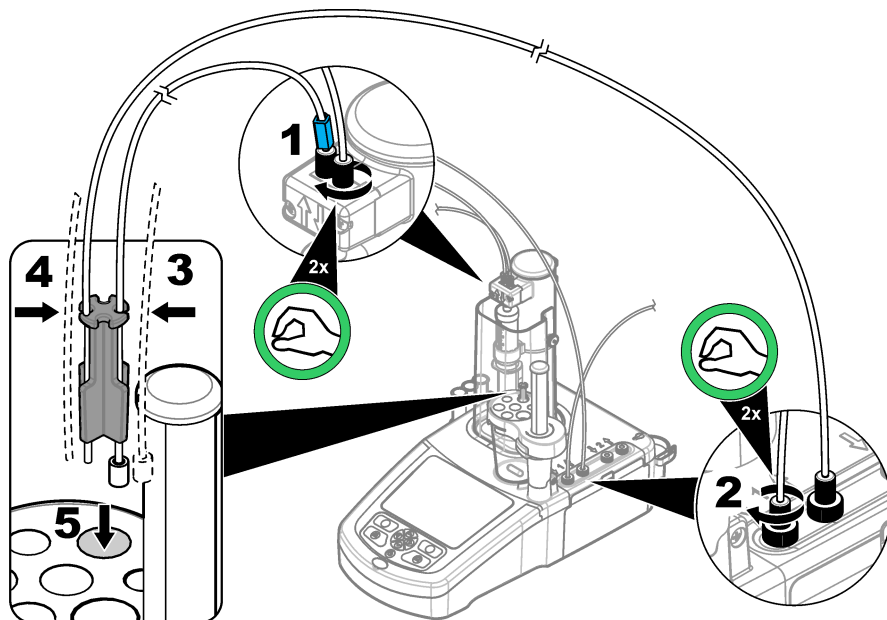


Csatlakoztassa a csöveket.

A nyílssimbólumok azonosítják a bemeneti és kimeneti portokat a fecskendő és a szivattyú csatlakoztatására. A "fel" nyíl a kimeneti port. A "le" nyíl a bemeneti port. Forgassa a fecskendő bemeneti és kimeneti portjain lévő csőcsatlakozókat, és nyomogassa őket, amíg nem kattannak.

A fecskendő kivezető csövén kék gyűrű van. Ha anti-diffúziós hegyekre van szükség, távolítsa el az előre felszerelt kivezető csövet a fecskendőről, és szerelje fel az alkalmazáshoz való készletből származó csövet az előre felszerelt anti-diffúziós hegygel.

Nyomja a kivezető csöveket a csőtartó nyílásokba úgy, hogy megfelelően rögzüljenek.

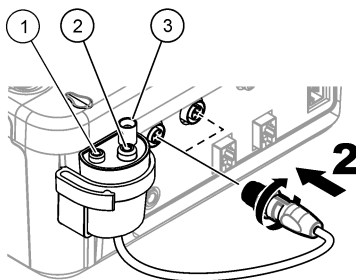
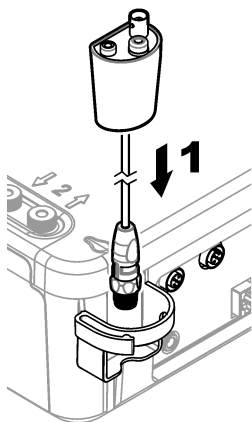


Az érzékelő felszerelése

Telepítse a régebből örökölt adaptert

Lépjen tovább a [Csatlakoztassa az érzékelőt](#) oldalon 300 pontba, ha az alkalmazást tartalmazó készletnek nem része az örökölt adapter.

1. Csatlakoztassa a mérő, referencia- és hőmérsékletérzékelőket az örökölt adapterhez.
2. Ellenőrizze, hogy a műszer kijelzőjén a kezdőképernyő látható-e. Csatlakoztassa az örökölt adapter kábelét a műszer hátsó paneljén lévő érzékelőaljzathoz.



1	Hőmérséklet érzékelő	2	Referencia érzékelő	3	Mérő érzékelő
---	----------------------	---	---------------------	---	---------------

3. Automatikusan elindul az örökölt adapter üzembe helyezési varázslója. Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat. A csatlakoztatott érzékelő alapján válassza ki a paramétert.

Opció	Leírás
pH	Ha a csatlakoztatott érzékelő analóg pH-érzékelő, ezt a paramétert válassza.
Fém/redoxi/szines	Ha a csatlakoztatott érzékelő analóg Pt-Pt (fém) érzékelő vagy PTM450/OPT300 érzékelő
ISE	Ha a csatlakoztatott érzékelő ionszelektív érzékelő, ezt a paramétert válassza.

Az adott paraméterhez tartozó megfelelő információk megadásával kapcsolatban tekintse meg az alkalmazás dokumentációját.

Az örökölt adapter visszaállításával vagy az érzékelő nevének megváltoztatásával kapcsolatos további információkért tekintse meg a teljes felhasználói kézikönyvet.

Csatlakoztassa az érzékelőt.

Az érzékelőt tartsa meg szorosan az érzékelőtartóban egy kúpos adapter alkalmazásával.

Csatlakoztassa az érzékelőt a készülék hátoldalán rendelkezésre álló érzékelőcsatlakozóhoz. Miután az érzékelő csatlakoztatásra került, gondoskodjon arról, hogy az érzékelő ikonja megjelenjen a kijelző tetején lévő banneren.

MEGJEGYZÉS

Gondoskodjon arról, hogy az érzékelő hegye 5 - 10 mm-rel a mágneses keverőrúd felett legyen, hogy működtetés alatt semmiképpen ne érintkezzen a rúddal.

Lásd az alábbi képeken bemutatott lépéseket.

MEGJEGYZÉS

Ez csak azokra a műszerekre vonatkozik, amelyekre két fecskendő van telepítve.

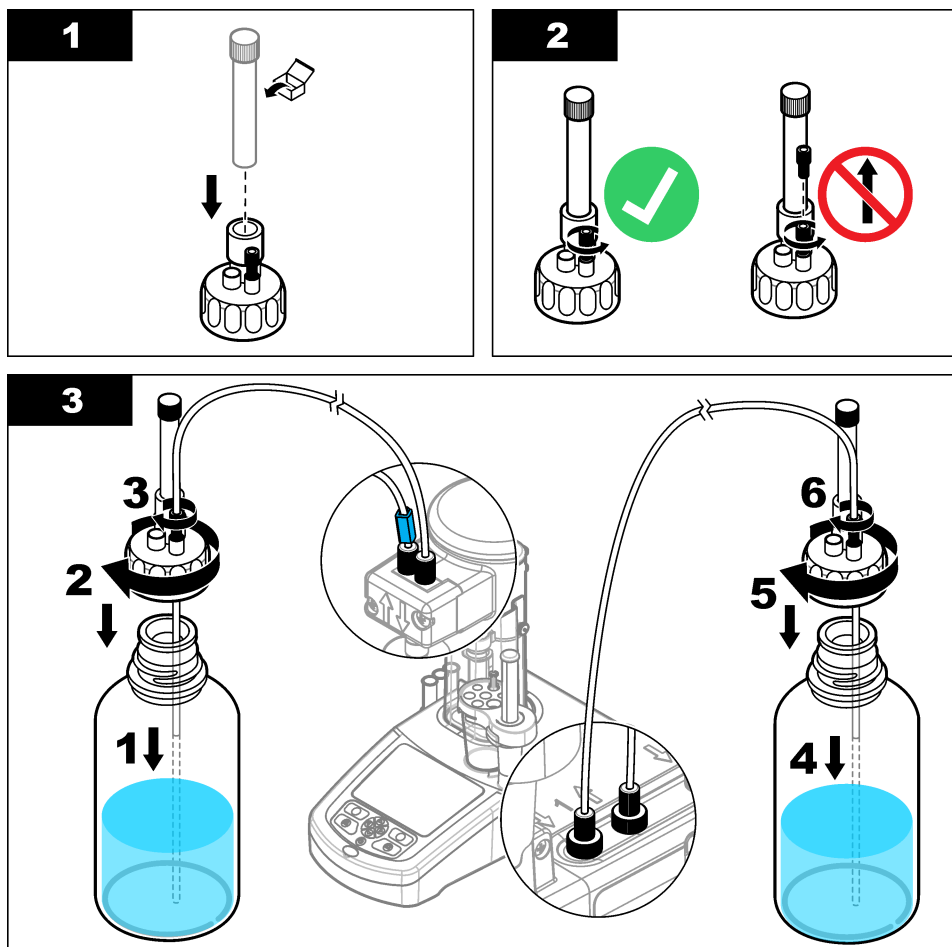
Ajánlatos az alkalmazások telepítése (lásd: [Telepítse az alkalmazásokat](#) oldalon 306) a titrálószer telepítése előtt. Az 1. fecskendőből való titrálószerrel használó alkalmazások a kezdőképernyő 1. sorába (lásd: [Kezdőképernyő](#) oldalon 304), a 2. fecskendőből való titrálószerrel használó alkalmazások a 2. sorába kerülnek betöltésre. Az alkalmazások telepítése után a megfelelő titrálószer csatlakoztatható az alkalmazandó fecskendőhöz.

Opcionális: Töltsön meg egy szárító patronát a megfelelő szárítószerrel. Helyezze a szárító patronát a titráló palack kupakján lévő adapterbe. Lásd az alábbi képeken bemutatott lépéseket, 1 lépés.

Lazítsa meg az üveg kupakján lévő csatlakozót. Nyomja át a bevezető csövet a csatlakozón. Gondoskodjon arról, hogy a cső vége az üveg alján legyen. Szorítsa meg az üveg kupakján lévő csatlakozót.

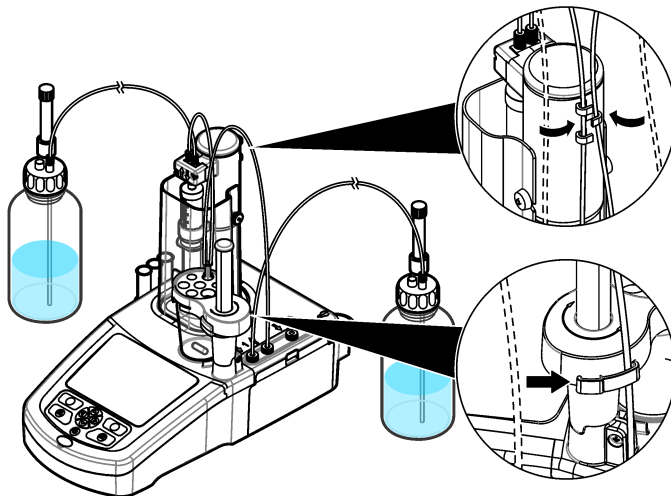
Használja ugyanazt az eljárást a második titrálószer tartalmazó üveg csatlakoztatásához, ha egy második fecskendő van telepítve a műszeren.

Lásd az "Application Note (Alkalmazásra vonatkozó megjegyzések)" fejezetet az USB alkalmazási kulcson, amely leírja, hogyan azonosítható a megfelelő szivattyú, amelyet a reagensüveggel össze kell kötni. Lásd az alábbi képeken bemutatott lépéseket.



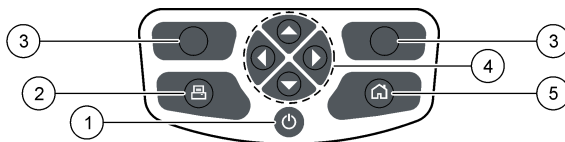
Hozza rendbe a munkaterületet

Rögzítse a csöveket a műszerhez az elektroszelepen és az érzékelőtartón lévő klipek segítségével. Lásd az alábbi képeken bemutatott lépéseket.



Kezelőfelület és navigálás

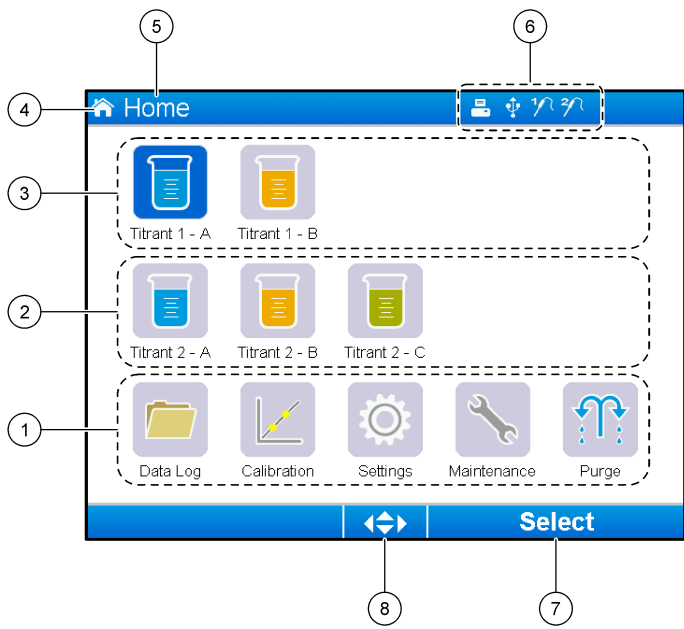
Billentyűzet



1 Hálózat	3 Választó billentyűk	5 Főoldal gomb
2 Nyomtató	4 Navigációs billentyűk	

Billentyű	Leírás
Hálózat	A műszer tápellátásának be- és kikapcsolását végzi. Nyomja le a billentyűt 2 másodpercig a tápellátás kikapcsolásához.
Nyomtató	A nyomtatókulcs csak akkor működik, ha a nyomtató csatlakoztatva van a készülékhez. Megnyomásakor a kijelzőn jelenleg megjelenített adatokat egy csatlakoztatott nyomtatóra küldi. Ha az aktuális kijelző nem nyomtatható, hangjelzésre kerül sor. Grafikon automatikus kinyomtatására kerül sor a mérés végén, ha a megfelelő opció kiválasztásra kerül (Settings (Beállítások) > Options (Opciók)).
Választó billentyűk (kontextuális)	A felettük lévő láblécben lévő opciók kiválasztására használatos. A rendelkezésre álló opciók a jelenlegi műveletre (pl. kalibráció, mérés, stb.) vonatkoznak.
Navigációs billentyűk	Átgörget a megfelelő menükön és adatokon, lehetővé teszi a számok és betűk beírását, a jelölőnégyzetek beállításait, valamint opciók kiválasztását a fecskendőre és a szivattyúra vonatkozóan.
Főoldal	Nyomja le ezt a gombot bármikor, ha a kezdőképernyőre kíván lépni. Hangjelzésre kerül sor, ha a gomb le van tiltva (pl. kalibrálás vagy mérés során).

Kezdőképernyő



1 E képernyőről elérhető opciók	5 Képernyőn megjelenített név
2 Ha a fecskendők telepítésre kerültek, mutatja a 2. fecskendőre vonatkozó alkalmazásokat	6 Információs ikonok (lásd: 2. táblázat)
3 Alkalmazások az 1. fecskendőhöz	7 Az alábbi kiválasztó gomb lenyomásával elérhető opció
4 Képernyőikon	8 A képernyőn használható nyílbillentyűk

A 2. táblázat mutatja a fejlécben megjeleníthető információs ikonokat.

2. táblázat Információs ikonok

Ikon	Leírás
	Nyomtató csatlakozik a műszerhez
	USB kulcs csatlakozik a műszerhez
	Érzékelő csatlakozik az 1. érzékelő porthoz
	Érzékelő csatlakozik a 2. érzékelő porthoz
	Az adatnapló-fájl tele van. Az adatnapló-fájl kezeléséhez rendelkezésre álló opciókat lásd: Az adatnapló kezelése oldalon 310.
	A mérés működésben van a PC szoftverrel. A billentyűzet le van zárva.

Üzembe helyezés

⚠ VIGYÁZAT	
	Vegyí anyaggal való érintkezés veszélye. Kövesse a laboratóriumi biztonsági eljárásokat, és viselje a kezelt vegyszereknek megfelelő összes egyéni védőeszközt. A biztonsági protollokkal kapcsolatban lásd az aktuális biztonsági adatlapokat (MSDS/SDS).

⚠ VIGYÁZAT	
Személyi sérülés veszélye. Sohase használja a műszert a felszerelt fecskendőburkolat nélkül.	

A készülék konfigurálása

1. A főmenüben válassza ki a **Settings (Beállítások)** opciót.
2. Válasszon egy opciót, majd nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot.

Opció	Leírás
Alkalmazások	Az alkalmazások adatainak módosítását, másolását, exportálását és eltávolítását végzi. Gondoskodjon arról, hogy a sokszorosító funkció ne hozzon létre ötnél több alkalmazást felszerelt fecskendőnként.
Kezelők	A kezelők hozzáadását, módosítását és eltávolítását végzi.
Dátum + idő	Beállítja a műszerhez tartozó dátumot és időt.
Fényerő	Beállítja a kijelző fényerejét.
Hangok	Beállítja a hanggal kapcsolatos opciókat.
Nyelv	Beállítja a nyelvet.
Hálózat	Adjon nevet a műszernek. Ez a név a műszernek a számítógépre való csatlakozására használatos. Ha nyomtató van csatlakoztatva, ez a név megjelenik a nyomtatott másolaton. A név módosítása esetén indítsa újra a műszert.
Örökölt beállítások	Adja meg az érzékelő adatait az örökölt adapter használata esetén.
Info	A műszerre és a hozzá kapcsolódó hardverre vonatkozó információkat mutatja.
Alapértelmezett beállítások visszaállítása	A műszert az alapértelmezett konfigurációra állítja.
Opciók	Az alkalmazási paraméterek nézetét szakértői módba állítja. Ha a műszer kikapcsolt állapotban van, beállítja a fecskendőt, amely tartalmát a titráló palackba üríti. Módosítja a hőmérsékletkijelző egységet. Nyomtató csatlakoztatása esetén kinyomtatja a mérési és a derivált görbéket. Adja meg, hogy csatlakozik-e mérleg. Adja meg, hogy csatlakozik-e propelleres keverő.
Security (Biztonság)	Módosítsa a jelszót és adja meg, hogy melyik opciók vannak jelszóval védve.

3. Nyomja meg a **Back (Vissza)** gombot.

Telepítse az alkalmazásokat

Az alkalmazások telepítéséhez használja a mellékelt USB-kulcsot. A műszer maximum öt alkalmazás telepítésére képes minden egyes felszerelt fecskendőhöz. Két fecskendő esetében a kijelző felső sorában szemléltetett telepített alkalmazások az első fecskendőre, a második sorban megjelenítettek pedig a második fecskendőre vonatkoznak.

1. Nyomja meg a **Home (Kezdőlap)** gombot, hogy a főmenübe lépjen.
2. Csatlakoztassa az USB kulcsot a műszer oldalán lévő USB porthoz. Az USB kulcsra lévő alkalmazások megjelennek a kijelzőn.
3. A nyílbillentyűk lenyomásával jelölje és válassza ki a telepítendő alkalmazást. A megfelelő kiválasztáshoz nyomja meg a bal vagy jobb nyílbillentyűt. Végezze el újból ezt a lépést további telepítendő alkalmazások kiválasztásához.
4. Nyomja le az **Import** billentyűt a kiválasztott alkalmazások telepítéséhez.
5. Nyomja meg az **OK** billentyűt a telepítés befejezéséhez. A telepített alkalmazások megjelennek a főmenüben.

Megjegyzés: Több alkalmazás telepítéséhez nyomja meg a **Home (Kezdőlap)** gombot a kezdőképernyő eléréséhez, majd távolítsa el az USB-kulcsot és csatlakoztassa újra.

Készítse elő mérésre a műszert

1. A főképernyőn válassza ki a **Purge (Ürités)** opciót. Az összes csatlakoztatott eszköz fel van sorolva.
2. Válassza ki az **All elements (Összes elem)** opciót az összes, csatlakoztatott eszköz légtelenítéséhez, vagy válasszon ki egy leürítendő eszközt. Nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot. A levegő eltávozik az eszközből és az üvegből származó folyadékkal feltöltődik.
3. Nyomja meg az **OK** billentyűt, ha a művelet befejeződött.
4. Győződjön meg arról, hogy ne legyenek légbuborékok az eszközben. Légbuborékok jelenléte esetén ismételje meg újra a 2 lépést.
5. Az eszközök egyedi kiválasztása esetén válassza ki a következő légtelenítendő eszközt.
6. Nyomja le az **Exit (Kilépés)** billentyűt, ha az összes cső megtelt reagenssel, és a készülékben nincsenek légbuborékok.

Megjegyzés: Ha néhány kis méretű légbuborék látható a fecskendő belső falán és/vagy dugattyúján, ezek meghagyhatók anélkül, hogy a rendszer teljesítményét befolyásolnák.

Szabványos működés

⚠ VIGYÁZAT



Többszörös veszély. A dokumentum ezen fejezetében ismertetett feladatokat csak képzett szakemberek végezhetik el.

⚠ VIGYÁZAT



Vegyi anyaggal való érintkezés veszélye. Kövesse a laboratóriumi biztonsági eljárásokat, és viselje a kezelt vegyszereknek megfelelő összes egyéni védőeszközt. A biztonsági protollokkal kapcsolatban lásd az aktuális biztonsági adatlapokat (MSDS/SDS).

⚠ VIGYÁZAT

Személyi sérülés veszélye. Soha ne használja a készüléket úgy, hogy a fecskendő védőburkolata nincs a helyén.

⚠ VIGYÁZAT

Vegyi anyaggal való érintkezés veszélye. Sohase távolítsa el a keverőt a főzőpohárból a titrálás vége előtt.

Kalibrálás

Az érzékelő kalibrálása

1. A főképernyőn válassza ki a **Calibration (Kalibrálás)** opciót, majd nyomja meg az **Electrode calibration (Elektroda kalibrálása)** gombot.
2. Ha egynél több érzékelő van telepítve, nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket, hogy kijelölje a kalibrálandó érzékelőt, majd nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot.
3. Ha több, mint egy alkalmazás tartalmaz az érzékelőre vonatkozó kalibrációs paramétereket, a használni kívánt alkalmazás kiemeléséhez nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket, majd nyomja meg a **Select (Választás)** gombot. A kalibrációs információ megjelenik a kijelzőn.
4. Ha szükséges, válasszon egy ikont a további információhoz, vagy hogy bizonyos adatokat megváltoztasson.

Opció	Leírás
Elektroda	További információkat mutat az érzékelőről.
Kezelő	Megváltoztatja a kezelő azonosítóját. Az alkalmazandó kezelők listájából válassza ki.
Puffer vagy standard	Több információt mutat a pufferkészletről vagy a standardról.

5. Végezze el a kijelzőn megjelenő utasításokat, majd nyomja le a **Start** gombot a kalibrálás elindításához. A kalibrációs adatok megjelennek a kijelzőn.
6. Ha az alapértelmezett keverési sebességet be kell állítani, a sebesség növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket.
Megjegyzés: Ez a beállítás csak az aktuális műveletre érvényes. A kalibrációra vonatkozó standard alapértelmezett keverési sebesség nem változik.
7. A kalibrálás leállításához válassza ki bármikor a **Stop (Leállítás)** opciót. Ekkor az eredmények kiszámítására azon kalibrációs adatokból kerül sor, amelyek a **Stop (Leállítás)** kiválasztása előtt rendelkezésre álltak.
8. Csak pH-érzékelők esetében:

Opció	Leírás
Igen	Folytassa a következő kalibrációs pufferoldattal a sorozatban.
szám	A kalibrálás leállítása. A kalibrálás még mindig érvényesíthető, ha legalább egy pufferkalibrálás sikeres volt.

9. Ha a kalibrálás befejeződött, nyomja le a balra és jobbra mutató nyílbillentyűket a különböző mérési nézetek megtekintéséhez.
10. Nyomja meg a **Reject (Elutasítás)** vagy a **Validate (Érvényesítés)** gombot.

Opció	Leírás
Elutasítás	Válassza ki a Cancel (Mégse) opciót, hogy visszatérjen az eredmények megjelenítéséhez, vagy a Confirm (Megerősítés) opciót a kalibrálás elutasításához és az alapértelmezett vagy az előző kalibrációs érték használatához.
Érvényesítés	A kalibráció elfogadása és az új értékek tárolása megtörtént.

Kalibrálja a titrálószer

1. A főképernyőn válassza ki a **Calibration (Kalibrálás)** opciót, majd nyomja meg a **Titration calibration (Titrálószer kalibrálása)** gombot.
2. Ha egynél több titrálószer van telepítve, nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket, hogy kijelölje a kalibrálandó titrálószer, majd nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot.
3. Ha több, mint egy alkalmazás tartalmaz titrálószerkalibrációs módszert, a használni kívánt alkalmazás kiemeléséhez nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket, majd nyomja meg a **Select (Választás)** gombot.

4. A kalibrációs információ megjelenik a kijelzőn. Ha szükséges, válasszon egy ikont a további információhoz, vagy hogy bizonyos adatokat megváltoztasson.

Opció	Leírás
Információ	További információkat mutat a kalibrálásról.
Kezelő	Megváltoztatja a kezelő azonosítóját. Válassza ki az alkalmazandó kezelők listájából.

5. Töltsön meg egy főzőpoharat a kijelzőn megjelenő ajánlott standard mennyiséggel. Szükség esetén adjon hozzá többet az alkalmazási jegyzetben megadott oldatból, amíg az érzékelő helyesen nincs telepítve a mintában.
6. Óvatosan helyezzen egy mágneses keverőt a főzőpohárba. Gondoskodjon arról, hogy ne ömöljön ki folyadék.
7. Rögzítse a főzőpoharat az érzékelőtartóra.
8. Gondoskodjon róla, hogy az ikon a kijelző alján  ki legyen emelve. Hajtsa végre azokat az utasításokat, amelyek az ikon melletti kijelzőn megjelennek. Lásd [Csatlakoztassa az érzékelőt](#) oldalon 300 annak biztosítása érdekében, hogy a csövek és a szenzor megfelelően egymáshoz legyenek igazítva.
9. A kalibrálás indításához nyomja meg a **Start** gombot. A kalibrációs adatok megjelennek a kijelzőn.
10. Ha az alapértelmezett keverési sebességet be kell állítani, a sebesség növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket.
Megjegyzés: Ez a beállítás csak az aktuális műveletre érvényes. Az alkalmazásra vonatkozó standard alapértelmezett keverési sebesség nem változik.
11. Két lehetőség áll rendelkezésre az eljárás alatt:

Opció	Leírás
Stop	Megszakítja a kalibrálást, és az eredmények kiszámítására nem kerül sor. Ha kiválasztásra kerül a Replicate Sample (Minta ismétlése) kalibrálás alatt, a sorozat összes adata elvész.
Átugrás	Leállítja a jelenlegi műveletet és egyenesen az eljárás következő lépésénél folytatja. Ekkor az eredmények kiszámítására azon kalibrációs adatokból kerül sor, amelyek a Skip (Átugrás) kiválasztása előtt rendelkezésre álltak. Ezen opció alkalmazásakor az eredmények pontatlanabbak lehetnek.

12. Nyomja meg a **Reject (Elutasítás)** vagy a **Continue (Folytatás)** gombot.

Opció	Leírás
Elutasítás	Elutasítja a kalibrálást. Válassza ki a Cancel (Mégse) opciót, hogy visszatérjen az eredmények megjelenítéséhez, vagy a Confirm (Megerősítés) opciót a kalibrálás elutasításához. Ha ez az első kalibrálás, válassza ki a Confirm (Megerősítés) opciót a kalibrálás elutasításához, és használja az alapértelmezett vagy előző kalibrációs értékeket. Ha ez egy Replicate Standard (Ismételt standard) kalibrálás, válassza a Confirm (Megerősítés) opciót, hogy csak az aktuális kalibrációt utasítsa el a sorozatban.
Continue (Folytat)	Válassza ki a következő opciók egyikét: Replicate Standard (Ismételt standard): Ismételve meg a kalibrációt ugyanazon standard használatával Save & Exit (Mentés és kilépés): Tartsa meg a kalibrációs eredményeket és lépjen ki a kalibrációs eljárásból Reject & Exit (Elutasítás és kilépés): Utasítsa el a kalibrációs eredményeket, és használja az alapértelmezett vagy az előző kalibrálási értékeket, majd lépjen ki a kalibrációs eljárásból

Automatikus színtezőkalibrálás

Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha legalább egy telepített alkalmazás tartalmaz egy automatikus színtező kalibrációs módszert. A kalibráció biztosítja, hogy a minta térfogata a mérési cellában azonos legyen minden titrálás előtt. E módszer céljára külső pumpát kell telepíteni, hogy az edényből mintát vonjon el.

Lásd a teljes felhasználói kézikönyvet, amely letölthető a honlapunkról.

Végezzen mintamérést

Ezen opció alkalmazásával végezzen mintaméréseket a telepített alkalmazások egyikével.

1. A főképernyőn válassza ki a mérési alkalmazást, majd nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot. Az alkalmazásra vonatkozó információ megjelenik a kijelzőn.
2. Az USB alkalmazási billentyűre vonatkozó további utasításokat olvassa el a megfelelő "Application Note (Megjegyzés az alkalmazáshoz)" fejezetben.
3. Ha szükséges, válasszon egy ikont a további információhoz, vagy hogy bizonyos adatokat megváltoztasson.

Opció	Leírás
Információ	További információkat mutat az alkalmazásról.
Kezelő	Megváltoztatja a kezelő azonosítóját. Válassza ki az alkalmazandó kezelők listájából.
Minta	Minta neve: Változtassa meg a minta megadott nevét. Típus: Nyomja le a balra és jobbra mutató nyilakat és válassza ki a minta típusát (Sample (Minta) , QC vagy Define blank (Üres meghatározása) használandó a mérés céljára). Ha a Define blank (Üres meghatározása) már korábban kiválasztásra került, további két mintatípus áll rendelkezésre: (QC with blank (QC üressel) és Sample with blank (Minta üressel)).

4. Töltsön meg egy főzőpoharat a kijelzőn megjelenő ajánlott mintamennyiséggel. Szükség esetén adjon hozzá többet az alkalmazási jegyzetben megadott oldatból, amíg az érzékelő helyesen nincs telepítve a mintában.
5. Óvatosan helyezzen egy mágneses keverőt a főzőpohárba. Gondoskodjon arról, hogy ne ömöljön ki folyadék.
6. Rögzítse a főzőpoharat az érzékelőtartóra.
7. Gondoskodjon róla, hogy az ikon a kijelző alján  ki legyen emelve. Hajtsa végre azokat az utasításokat, amelyek az ikon melletti kijelzőn megjelennek. Lásd [Csatlakoztassa az érzékelőt](#) oldalon 300 annak biztosítása érdekében, hogy a csövek és a szenzor megfelelően egymáshoz legyenek igazítva.
8. Nyomja meg a **Start** gombot a mérés elindításához. A mérési adatok megjelennek a kijelzőn.
9. Ha az alapértelmezett keverési sebességet be kell állítani, a sebesség növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket.
***Megjegyzés:** Ez a beállítás csak az aktuális műveletre érvényes. Az alkalmazásra vonatkozó standard alapértelmezett keverési sebesség nem változik.*
10. Két lehetőség áll rendelkezésre az eljárás alatt:

Opció	Leírás
Stop	Megszakítja a mérést, és az eredmények kiszámítására nem kerül sor. Ha kiválasztásra kerül a Replicate Sample (Minta ismétlése) alatt, a sorozat összes adata elvész.
Átugrás	Leállítja a jelenlegi műveletet és egyenesen az eljárás következő lépésénél folytatja. Ekkor az eredmények kiszámítására azon mérési adatokból kerül sor, amelyek a Skip (Átugrás) kiválasztása előtt rendelkezésre álltak. Ezen opció alkalmazásakor az eredmények pontatlanabbak lehetnek.

11. Ha a mérés befejeződött, nyomja le a nyílbillentyűket a különböző mérési nézetek megtekintéséhez.

12. Nyomja meg a **Next (Következő)** gombot ezekhez az opciókhoz:

Opció	Leírás
Minta ismételése	Ennek az opciónak az alkalmazásával indítsa el ugyanazt a titrálást ugyanazon mintán. Ennek az a célja, hogy tanulmányozza az ismételhetőséget ugyanazon minta több részének egymást követő elemzésével. Mindegyik mérés végén egy ablakban megjelenik az átlagérték, a standard deviáció és a relatív standard deviáció.
Új minta	Ennek az opciónak az alkalmazásával indítsa el ugyanazt a titrálást egy új mintán. Nem kerül sor standard deviációs vagy relatív standard deviációs mérésekre.

13. Nyomja meg az **Exit (Kilépés)** gombot, hogy visszatérjen a kezdőképernyőre.

Az adatnapló kezelése

Adatok megtekintés, törlés vagy export céljából történő kiválasztásához adja meg a megfelelő adatszűrőket

1. A főképernyőről válassza a **Data log (Adatnapló)** opciót.
2. Válasszon egy opciót, majd nyomja meg a **Select (Kiválasztás)** gombot.

Opció	Leírás
Adatnapló megtekintése	Mérési adatok megtekintése. További tartalom megtekintéséhez válassza ki az egyes adatsorokat.
Adatnapló exportálása	Exportálja a mérési adatokat a rendszerből egy külső eszközre. A kiválasztott adatok előnézete exportálás előtt. Győződjön meg arról, hogy egy külső eszköz csatlakozik a műszerhez (pl. USB kulcs, külső merevlemez stb.)
Adatnapló törlése	Eltávolítja a mérési adatokat a rendszerből. Megjeleníti a kiválasztott adatok előnézetét az eltávolításuk előtt.

3. Adja meg az adatkiválasztási paramétereket. A választáshoz nyomja meg a bal és a jobb nyilakhoz tartozó billentyűket. Az adott opció kiválasztásához nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket.

Opció	Leírás
Eredmény típusa	Beállítja az elérhető eredmény típusát.
Alkalmazás	Beállítja az elérhető alkalmazásokat.
Dátum	Beállítja a dátumtartományt.
Kezelő	Beállítja az elérhető kezelőket.

4. Ha a **View data log (Adatnapló megtekintése)** volt a kiválasztott opció, nyomja meg a **View (Nézet)** gombot a kiválasztott adatok megtekintéséhez.

- Nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket az adatsor kiválasztásához, és nyomja le a **Detail (Részletek)** gombot további adatok megtekintéséhez.
- Ha az **Electrode calibration (Elektrodkalibráció)** kiválasztásra kerül a **Result type (Eredménytípus)** opciónál, nyomja meg a balra és jobbra mutató nyílbillentyűket az érzékelő kiválasztásához, ha egynél több érzékelő van telepítve. Nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyílbillentyűket, hogy kiválassza az adatsort, majd nyomja meg a balra és jobbra mutató nyílbillentyűket a kapcsolódó grafikonok megjelenítéséhez.
- Ha csak egy **Application (Alkalmazás)** kerül kiválasztásra, nyomja meg a felfelé és lefelé mutató nyíl gombot az adatsor kiválasztásához, és nyomja meg a **Detail (Részletek)** gombot további adatok megtekintéséhez, vagy nyomja meg a balra és jobbra mutató nyílbillentyűket a kapcsolódó grafikonok megtekintéséhez.

5. Ha az **Export data log (Adatnapló exportálása)** vagy a **Delete data log (Adatnapló törlése)** volt a kiválasztott opció, nyomja meg a **Preview (Előnézet)** gombot a kiválasztott adatok megtekintéséhez, majd nyomja meg az **Export** vagy **Delete (Törlés)** gombot az eljárás elindításához.

Légtelenítés

Ezt az eljárást alkalmazza a légbuborékoknak a rendszerből való eltávolításához. Az utasításokat lásd a következő helyen: [Készítse elő mérésre a műszert](#) oldalon 306

Karbantartás

⚠ VIGYÁZAT



Többszörös veszély. A dokumentum ezen fejezetében ismertetett feladatokat csak képzett szakemberek végezhetik el.

MEGJEGYZÉS

Ne szerelje szét a műszert karbantartás céljából. Ha a belső alkatrészek tisztítása vagy javítása válik szükségessé, forduljon a gyártóhoz.

A berendezés tisztítása

MEGJEGYZÉS

Soha ne használjon gyúlékony vagy korrozív hatású oldószereket a műszer bármely részének tisztításához. Ezen oldószerek használata ronthatja a műszer környezetvédelmi tulajdonságait és a garancia elvesztésével járhat.

A külső felületét nedves ruhával vagy víz és enyhe tisztítószer keverékével tisztítsa meg. Törölje szárazra puha ruhával.

Az érzékelő tisztítása

Lásd az érzékelővel együtt szállított dokumentációt.

Karbantartás menü

Lásd a teljes felhasználói kézikönyvet, amely letölthető a honlapunkról.

Cuprins

[Caracteristici tehnice](#) de la pagina 312

[Informații generale](#) de la pagina 312

[Instalarea](#) de la pagina 317

[Tastatura](#) de la pagina 325

[Pornirea sistemului](#) de la pagina 327

[Operații standard](#) de la pagina 328

[Întreținerea](#) de la pagina 333

Informații suplimentare

Informații suplimentare sunt disponibile pe site-ul web al producătorului.

Caracteristici tehnice

Caracteristicile tehnice pot fi modificate fără notificare.

Caracteristică tehnică	Detalii
Dimensiuni (L x l x h)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15,7 x 14.2 in.)
Greutate	4 kg (8,8 lb)
Cerințe de alimentare	100–240 Vca, 50/60 Hz
Altitudine	2.000 m (6.562 ft) maxim
Temperatură de funcționare	15 - 35°C (59 - 95°F)
Umiditate relativă	între 20 și 80%, fără condens
Temperatură de depozitare	–5 - 40°C (23 - 104°F)
Categoria de instalare	II
Gradul de poluare	2
Certificări	Siguranță IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Cerințe EMC	Acest produs trebuie utilizat într-un mediu casnic sau într-un mediu electromagnetic cu cerințe de bază
Garanție	1 an (UE: 2 ani)

Informații generale

Producătorul nu se face responsabil în nicio situație de deteriorări directe, indirecte, speciale, accidentale sau pe cale de consecință ce ar rezulta din orice defect sau omisiune din acest manual. Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări în acest manual și produselor pe care le descrie, în orice moment, fără notificare sau obligații. Edițiile revizuite pot fi găsite pe site-ul web al producătorului.

Informații privind siguranța

NOTĂ

Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea incorectă a acestui produs, inclusiv și fără a se limita la daunele directe, accidentale sau pe cale de consecință și neagă responsabilitatea pentru astfel de daune în măsura maximă permisă de lege. Utilizatorul este unicul responsabil pentru identificarea riscurilor critice și pentru instalarea de mecanisme corespunzătoare pentru protejarea proceselor în cazul unei posibile defectări a echipamentului.

Citiți în întregime manualul înainte de a despacheta, configura și utiliza aparatura. Respectați toate atenționările de pericol și avertismentele. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la vătămări serioase ale operatorului sau la deteriorarea echipamentului.

Verificați dacă protecția cu care este prevăzută aparatura nu este defectă. Nu utilizați sau nu instalați aparatura în niciun alt mod decât cel specificat în prezentul manual.

Informații despre utilizarea produselor periculoase

▲ PERICOL

Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat decesul sau vătămarea corporală gravă.

▲ AVERTISMENT

Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care, dacă nu este evitată, poate conduce la deces sau la o vătămare corporală gravă.

▲ ATENȚIE

Indică o situație periculoasă în mod potențial care poate conduce la o vătămare corporală minoră sau moderată.

NOTĂ

Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate provoca defectarea aparatului. Informații care necesită o accentuare deosebită.

Etichete de avertizare

Citiți toate etichetele și toate avertismentele cu care este prevăzut instrumentul. În caz de nerespectare se pot produce vătămări personale sau avarieri ale instrumentului. Toate simbolurile de pe instrument sunt menționate în manual cu câte o afirmație de avertizare.

	Acest simbol, dacă este notat pe instrument, se regăsește în manualul de instrucțiuni referitor la funcționare și/sau siguranță.
	Acest simbol indică existența unui risc de electrocutare.
	Acest simbol indică prezența dispozitivelor sensibile la descărcări electrostatice (ESD) și faptul că trebuie să acționați cu grijă pentru a preveni deteriorarea echipamentului.
	Echipamentele electrice inscripționate cu acest simbol nu pot fi eliminate în sistemele publice europene de deșeuri. Returnați producătorului echipamentele vechi sau la sfârșitul duratei de viață în vederea eliminării, fără niciun cost pentru utilizator.

Certificare

Reglementările canadiene privind echipamentele care produc interferențe radio, IECS-003, clasa A:

Înregistrările testelor relevante se află la producător.

Acest aparat digital de clasă A întrunește toate cerințele reglementărilor canadiene privind echipamentele care produc interferențe.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Partea 15, limite pentru clasa „A”

Înregistrările testelor relevante se află la producător. Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea se supune următoarelor condiții:

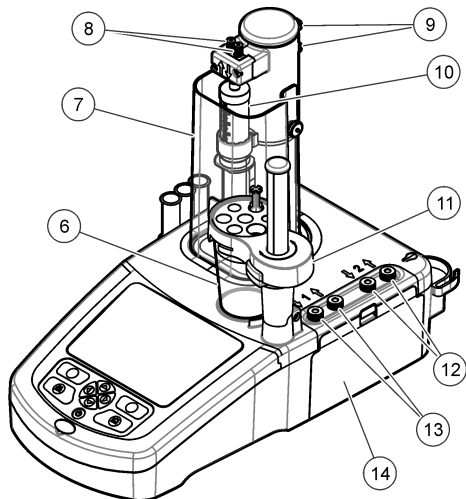
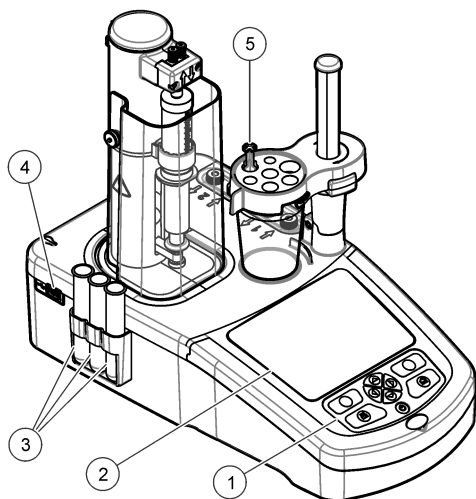
1. Este posibil ca echipamentul să nu genereze interferențe dăunătoare.
2. Echipamentul trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot provoca funcționare nedorită.

Schimbările sau modificările aduse acestui echipament care nu sunt în mod expres aprobate de partea responsabilă pentru respectarea standardelor, pot conduce la anularea autorității utilizatorului de a folosi acest aparat. Acest aparat a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru aparate digitale de clasă A, conform Părții 15 a Regulilor FCC. Aceste limite sunt stabilite pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când aparatura este exploatată în condiții comerciale. Acest echipament generează, folosește și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate cauza interferențe dăunătoare asupra comunicațiilor radio. Este probabil ca exploatarea acestui echipament într-o zonă rezidențială să producă interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorului i se va solicita să remedieze interferența pe propria cheltuială. Pentru a reduce problemele de interferențe pot fi utilizate următoarele tehnici:

1. Deconectați echipamentul de la sursa de curent pentru a verifica dacă reprezintă sau nu sursa interferențelor.
2. Dacă echipamentul este conectat la aceeași priză ca dispozitivul care prezintă interferențe, conectați echipamentul la o altă priză.
3. Depărtați echipamentul de dispozitivul care recepționează interferențe.
4. Repoziționați antena de recepție a dispozitivului afectat de interferență.
5. Încercați combinații ale soluțiilor de mai sus.

Prezentare generală a produsului

Instrumentul funcționează cu senzori digitali și analogi. Aplicațiile de măsurare sunt instalate pe instrument pentru a automatiza procesul de măsurare. Instrucțiunile afișează pe ecran atunci când este nevoie de intervenția utilizatorului.



1 Tastatura	6 Pahar de laborator	11 Suport senzor
2 Ecran	7 Capac de protecție seringă	12 Intrare/ieșire pompa 2
3 Tuburi de depozitare senzori	8 Intrare/ieșire seringă	13 Intrare/ieșire pompa 1
4 Port USB ¹	9 Cleme tub	14 Capac de acces pompă
5 Suport tub	10 Seringă	

Notă: În funcție de model, vor fi 1 sau 2 seringi și porturi de intrare/ieșire seringi, și 0, 1 sau 2 pompe. Consultați Tabelul 1.

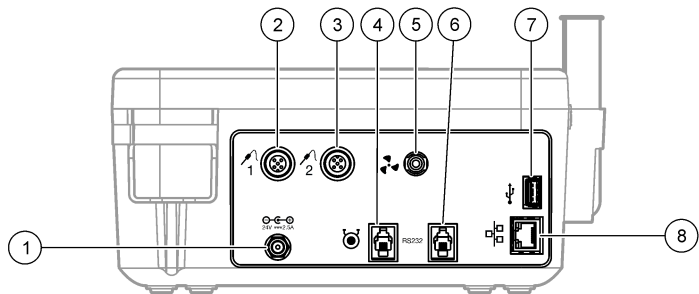
Tabelul 1 Configurații instrument

Model	Seringi	Pompe
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

¹ Un al doilea port USB este prevăzut pe partea din spate a instrumentului, dar instrumentul nu recunoaște decât o singură conexiune la un dispozitiv de stocare USB la un moment dat.

Conexiunile instrumentului

Utilizați portul USB din partea laterală a instrumentului pentru tasta USB a aplicațiilor furnizată împreună cu instrumentul. Utilizați portul USB din partea din spate a instrumentului pentru a conecta o imprimantă, mouse, tastatură sau hub USB.

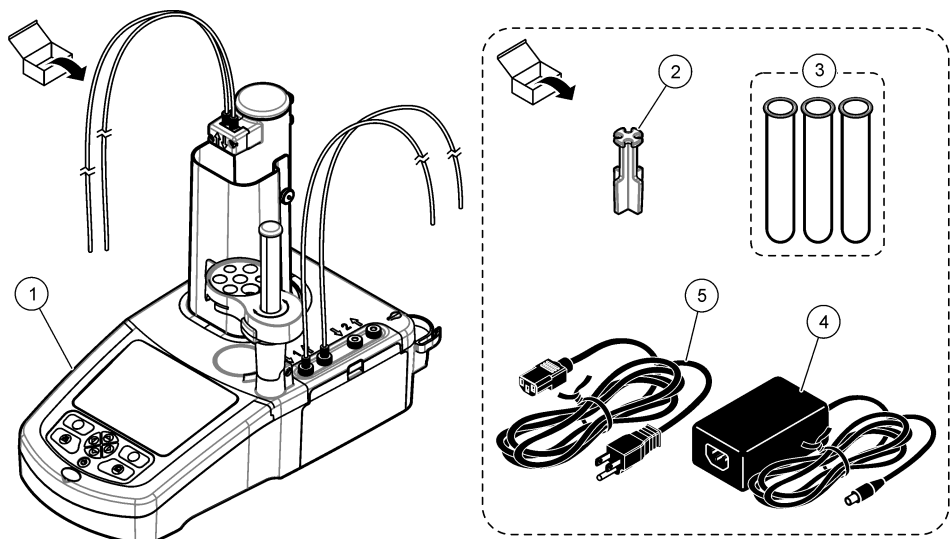


1 Port pentru sursă de alimentare externă de 24 V	4 Port pompă externă	7 Port USB
2 Port 1 senzor	5 Port propulsor extern	8 Port Ethernet
3 Port 2 senzor	6 Port serial	

Componentele produsului

Asigurați-vă că ați primit toate componentele. Consultați lista obiectelor din cutie. Dacă oricare dintre elemente lipsește sau este deteriorat, contactați imediat fie producătorul, fie un reprezentant de vânzări.

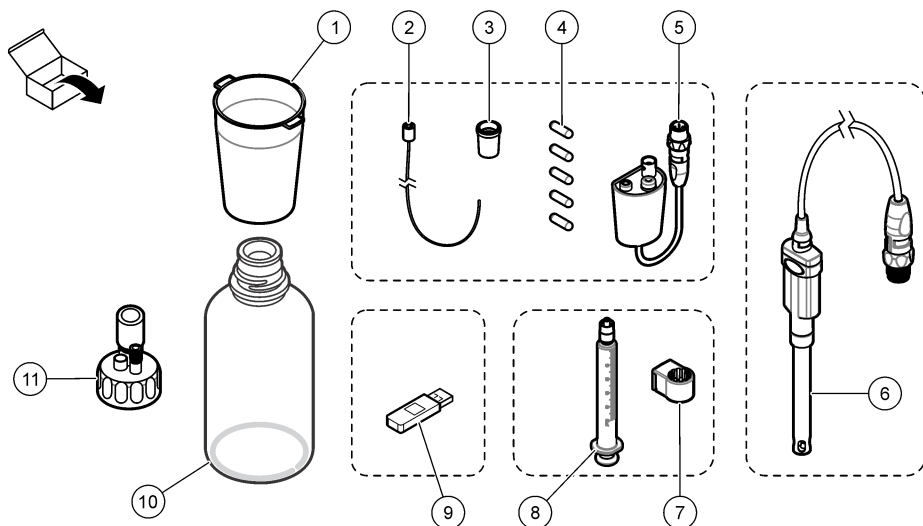
Figura 1 Conținutul cutiei de instrumente



Notă: Pentru identificare, tubul de la ieșirea seringii este prevăzut cu un marcaj albastru.

1 Instrument	3 Tuburi de depozitare senzor (3x)	5 Cablu de alimentare
2 Suport tub (1 pentru fiecare poziție a seringii pe instrument)	4 Alimentarea electrică	

Figura 2 Conținutul cutiei aplicații



1 Pahare de laborator (5 x 50 ml și 5 x 150 ml)	7 Inel de susținere a seringii (1 pentru fiecare seringă)
2 Tub cu capăt anti-difuzie (dacă este necesar pentru aplicație)	8 Seringă (consultați Tabelul 1 de la pagina 315 pentru cantitate)
3 Adaptori conici (tipul și cantitatea depind de aplicație)	9 Taste USB aplicații
4 Agitatoare magnetice	10 Flacoane de sticlă (nu în toate seturile cu aplicații)
5 Adaptor de tip vechi pentru senzor (nu în toate seturile cu aplicații)	11 Capace pentru flacoane (tipul și cantitatea depind de aplicație)
6 Senzor (tipul și cantitatea depind de aplicație)	

Instalarea

⚠ ATENȚIE



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această secțiune a documentului.

NOTĂ

Acesta este un produs din clasa A. Pot apărea dificultăți la asigurarea compatibilității electromagnetice în alte medii, din cauza interferențelor conduse și radiate. Într-un mediu casnic, acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să ia măsurile adecvate.

Instrumentul este disponibil cu configurații diferite (consultați Tabelul 1 de la pagina 315). Prezentul manual furnizează instrucțiuni privind instalarea unui instrument cu o seringă și o pompă. Adaptați procedura de instalare, după caz, pentru a potrivi cu numărul de seringi și pompe ale instrumentului.

Îndrumări privind instalarea

- Acest instrument este numai pentru uz în interior.
- Conectorul de alimentare de pe panoul din spate trebuie să poată fi accesat ușor, astfel încât curentul să poată fi deconectat imediat în caz de urgență.
- Păstrați instrumentul departe de temperaturi extreme, inclusiv radiatoare, lumina directă a soarelui și alte surse de căldură.

- Amplasați instrumentul pe o suprafață stabilă și nivelată, într-un loc bine aerisit.
- Asigurați-vă că există un spațiu de cel puțin 15 cm (6 in.) în jurul instrumentului, pentru a preveni supraîncălzirea pieselor electrice.
- Nu folosiți sau nu păstrați instrumentul în locuri pline de praf, umede sau ude.
- Păstrați întotdeauna uscată și curată suprafața instrumentului și a tuturor accesoriilor.

Conectarea la o sursă de curent alternativ

⚠ PERICOL	
	Pericol de electrocutare. Dacă acest echipament este utilizat în aer liber sau în locații cu potențial de umiditate, trebuie utilizat un dispozitiv de întrerupere circuit de defecțiune masă (gfi/gfi) pentru conectarea echipamentului la sursa de alimentare principală.

⚠ ATENȚIE	
	Pericole de șoc electric și de incendiu. Asigurați-vă că fișa fără blocare și cablul furnizat respectă cerințele în vigoare ale țării respective.

⚠ AVERTISMENT	
	Pericol de incendiu. Utilizați numai surse de alimentare externă care sunt specificate pentru acest instrument.

1. Conectați cablul de alimentare la sursa de alimentare.
2. Conectați sursa de alimentare la instrument (consultați [Conexiunile instrumentului](#) de la pagina 316).
3. Conectați cablul de alimentare la o priză electrică.

Instalarea seringii

Înainte de instalarea seringii, setați pornirea alimentării instrumentului. Apăsăți butonul de pornire de pe panoul frontal al instrumentului. Asigurați-vă că ecranul afișează ordinea de pornire. Suportul seringii coboară în poziția de operare.

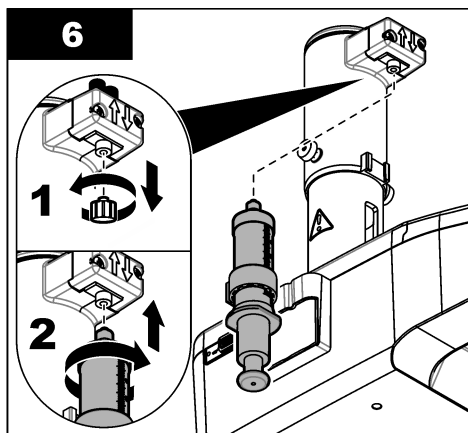
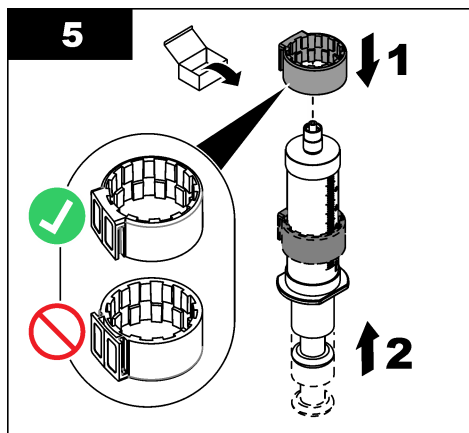
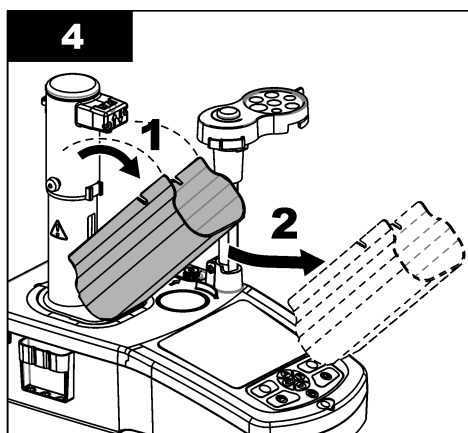
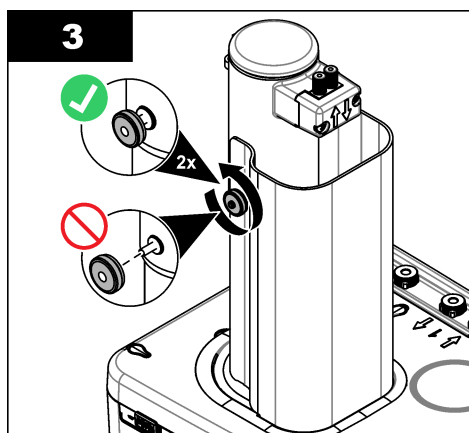
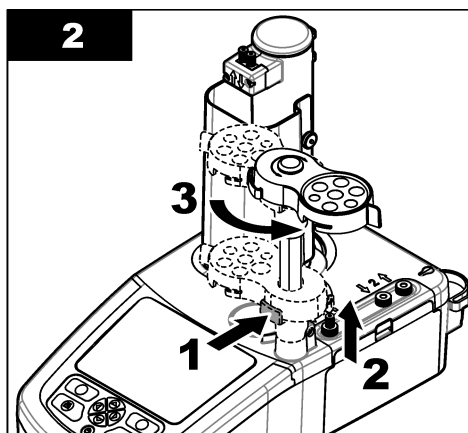
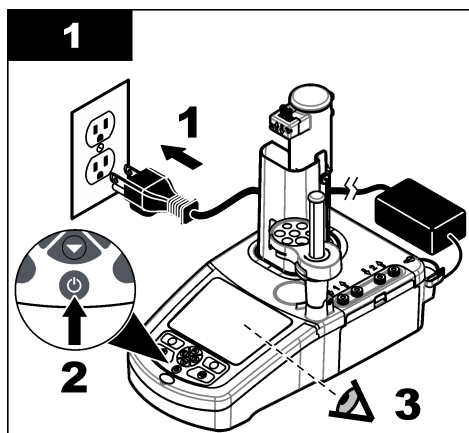
Notă: Ignorați mesajele de avertizare referitor la aplicații lipsă care apar pe ecran.

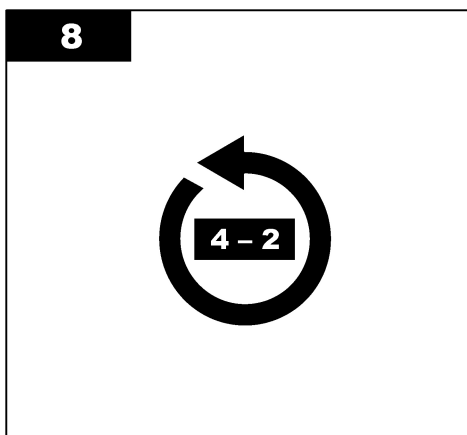
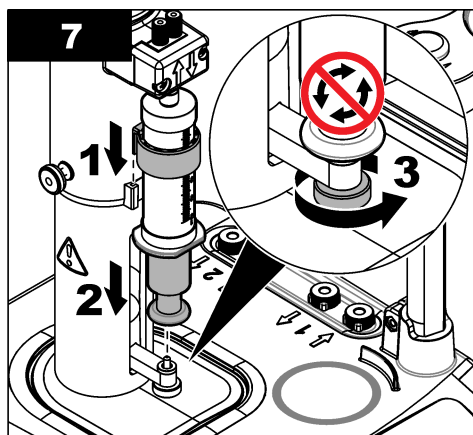
Suportul senzorului are două poziții: una deasupra agitatorului magnetic, iar cea de-a doua la 180° către dreapta. Îndepărtați de instrument suportul senzorului, în cea de-a doua poziție.

Consultați pașii ilustrați care urmează.

⚠ ATENȚIE	
La pasul 6, strângeți seringă utilizând partea metalică de la partea superioară. Nu țineți de partea din sticlă a seringii. Nu strângeți prea mult.	

Pentru a instala o a doua seringă, efectuați pașii 5 - 7 din nou.



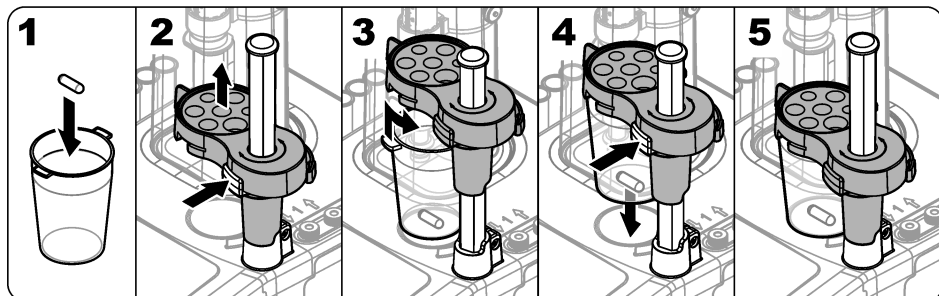


Instalarea tuburilor de depozitare a senzorilor

Introduceți cele trei tuburi de depozitare a senzorilor în suportul din partea laterală a instrumentului (consultați [Prezentare generală a produsului](#) de la pagina 314). Păstrați senzorul într-un tub de depozitare atunci când nu este folosit.

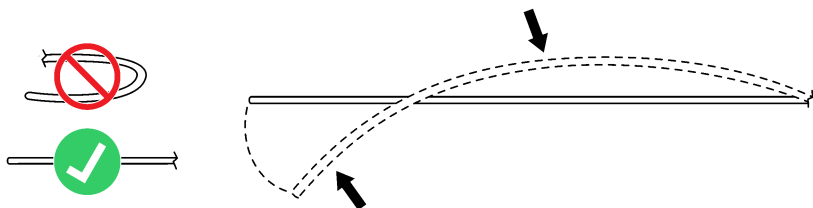
Instalarea agitatorului și a paharului de laborator

Introduceți agitatorul în paharul de laborator, apoi atașați-l pe acesta la suportul senzorului.



Pregătirea tuburilor

Asigurați-vă că tuburile nu au capetele îndoite.

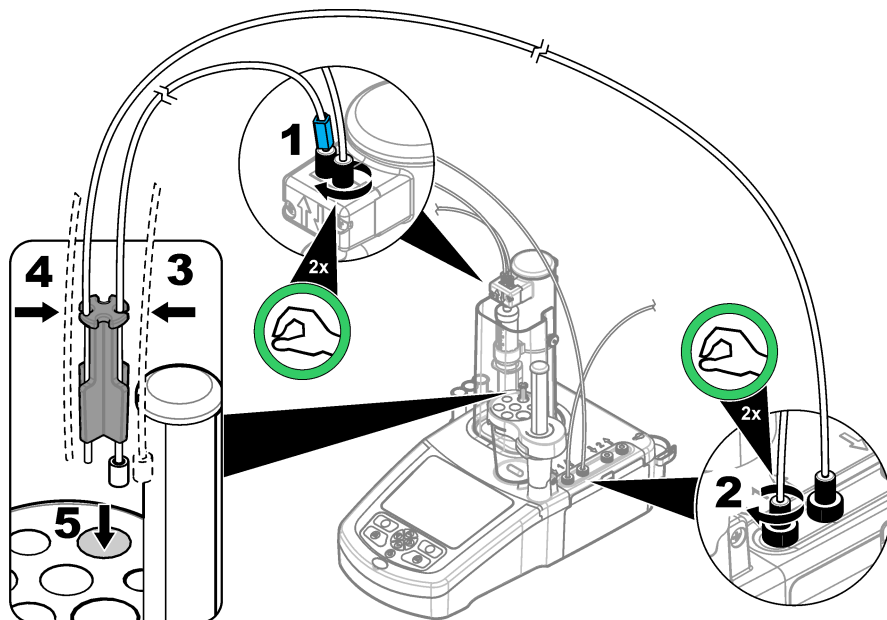


Conectarea tuburilor

Simbolurile săgeților identifică orificiile de intrare și ieșire pentru conexiunile seringii și ale pompei. Săgeata „sus” este orificiul de ieșire. Săgeata „jos” este orificiul de intrare. Întoarceți conectorii tuburilor de pe orificiile de intrare și ieșire ale seringii și pompei până când acestea fac clic.

Tubul de ieșire al seringii are un inel albastru pe el. Dacă sunt necesare capete anti-difuzie, îndepărtați tubul de ieșire pre-instalat de pe seringă și instalați tubul din setul aplicației cu capătul anti-difuzie pre-instalat.

Împingeți tuburile de ieșire în sloturile suporturilor tubului, astfel încât acestea să fie corect atașate.

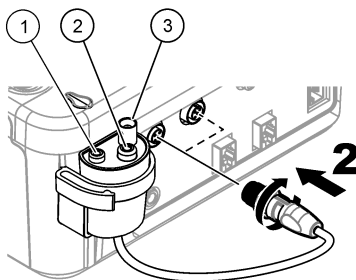
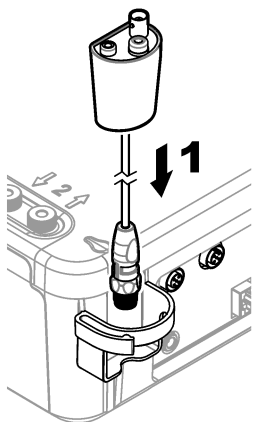


Instalarea senzorului

Instalarea adaptorului de tip vechi

Mergeți la [Conectarea senzorului](#) de la pagina 322 dacă în setul cu aplicații nu este inclus niciun adaptor de tip vechi.

1. Conectați senzorii de măsurare, referință și temperatură la adaptorul de tip vechi.
2. Asigurați-vă că afișajul instrumentului prezintă Ecranul principal. Conectați cablul adaptorului de tip vechi la o priză de senzor de pe panoul posterior al instrumentului.



1 Senzorul de temperatură	2 Senzorul de referință	3 Senzorul de măsurare
---------------------------	-------------------------	------------------------

3. Expertul pentru punerea în funcțiune a adaptorului de tip vechi pornește automat. Urmăți instrucțiunile care apar pe afișaj. Selectați parametrul în funcție de senzorul conectat.

Opțiune	Descriere
pH	Selectați acest parametru dacă senzorul conectat este un senzor de pH analogic.
Metal/RedOX/Color	Selectați acest parametru dacă senzorul conectat este un senzor Pt-Pt (metalic) analogic sau un senzor PTM450/OPT300.
ISE	Selectați acest parametru dacă senzorul conectat este un senzor ion-selectiv.

Consultați documentația aplicației pentru a introduce informațiile asociate pentru parametrul selectat.

Consultați manualul de utilizare complet pentru informații suplimentare despre modul de resetare a adaptorului de tip vechi sau schimbați numele senzorului.

Conectarea senzorului

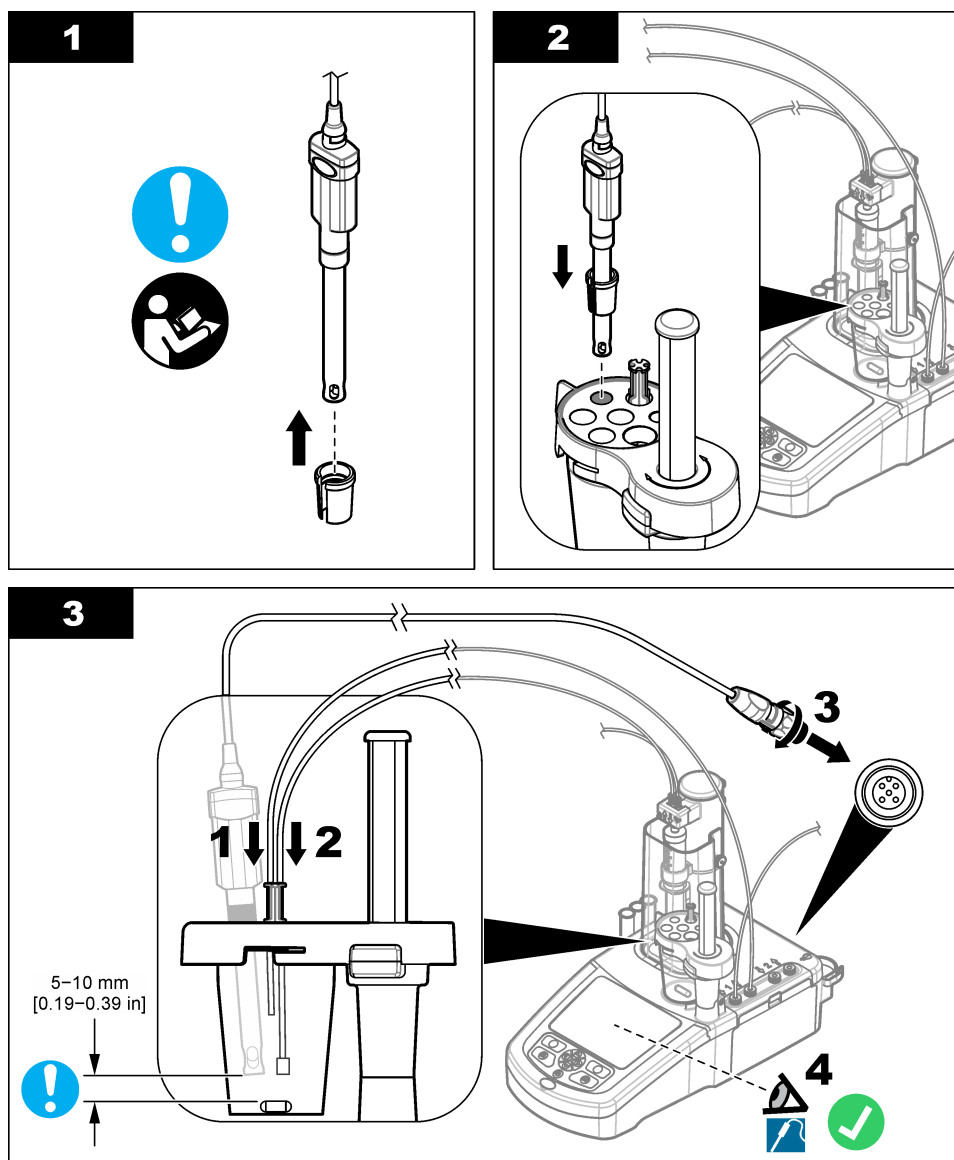
Utilizați un adaptor conic pentru a fixa senzorul strâns în suportul acestuia.

Conectați senzorul la un port senzor disponibil din partea din spate a instrumentului. După ce senzorul este conectat, asigurați-vă că pictograma senzorului este afișată în banner, în partea de sus a ecranului.

NOTĂ

Asigurați-vă că vârful senzorului se află la 5 până la 10 mm deasupra părții superioare a barei magnetice de agitare pentru a împiedica orice contact cu bara pe durata operației.

Consultați pașii ilustrați care urmează.



Instalarea titrantului și a reactivului

⚠ ATENȚIE



Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de siguranță (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.

NOTĂ

Aceasta se aplică doar instrumentelor care au instalate două seringi.

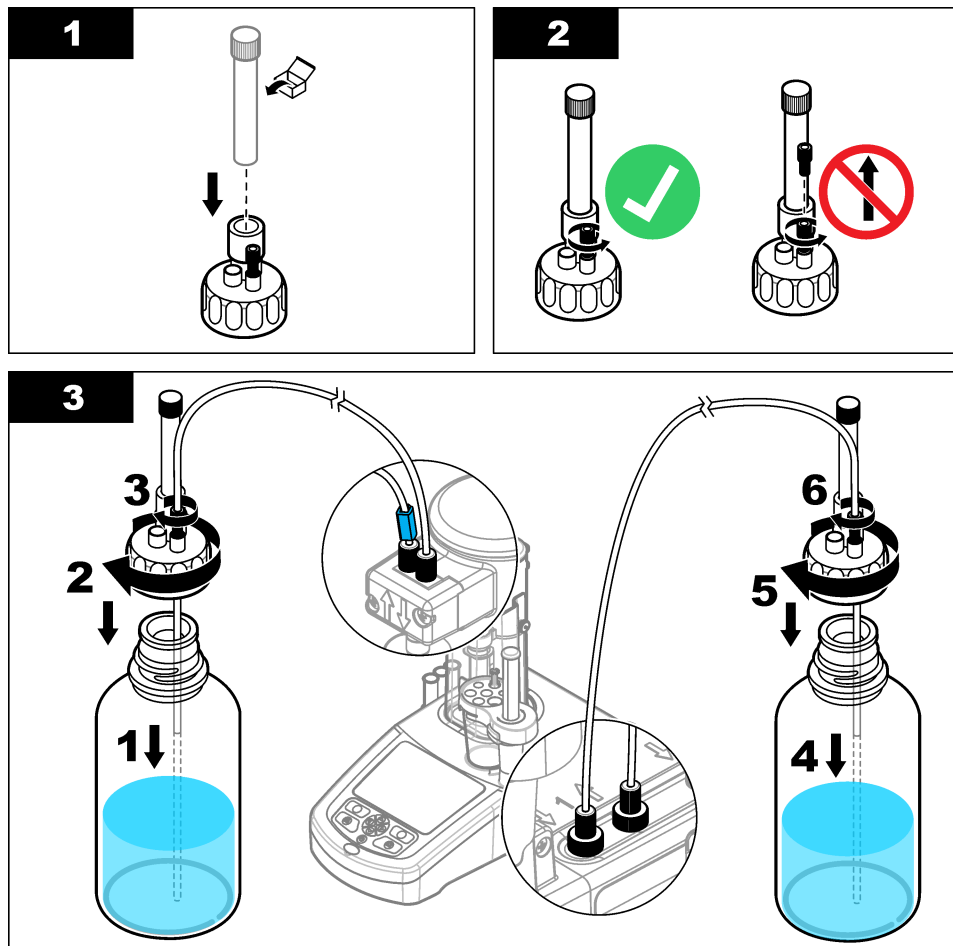
Se recomandă să instalați aplicațiile (consultați [Instalarea aplicațiilor](#) de la pagina 328) înainte de a instala titrantul. Aplicațiile care utilizează titrant din seringă 1 sunt încărcate pe linia 1 a ecranului inițial (consultați [Ecran inițial](#) de la pagina 326), iar aplicațiile care utilizează titrant din seringă 2 sunt încărcate pe linia 2 a ecranului inițial. După instalarea aplicațiilor, titrantul corect poate fi conectat la seringă corespunzătoare.

Opțional: Umpleți un cartuș de desicant cu un desicant potrivit. Puneți cartușul de desicant în adaptor pe capacul flaconului de titrant. Consultați pașii ilustrați care urmează, etapă 1.

Slăbiți conectorul tubului de pe capacul flaconului. Împingeți tubul de admisie prin conector. Asigurați-vă că partea de capăt a tubului se află pe fundul flaconului. Strângeți conectorul pe capacul flaconului.

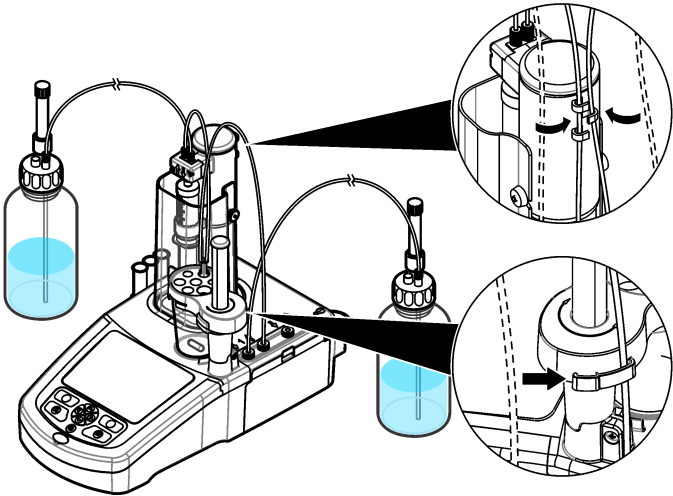
Utilizați aceeași procedură pentru a conecta al doilea flacon cu titrant dacă la instrument a fost conectată o a doua seringă.

Consultați "Nota despre aplicație" de pe stick-ul USB cu aplicații pentru a identifica pompa corectă ce trebuie conectată la flaconul cu reactiv. Consultați pașii ilustrați care urmează.



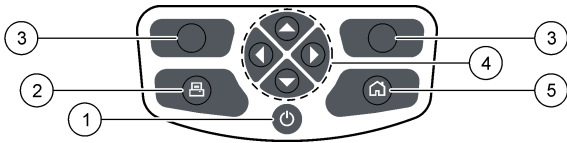
Aranjarea zonei de lucru

Atașați tuburile de instrument cu ajutorul clemelor de pe valva electrică și suportul senzorului. Consultați pașii ilustrați care urmează.



Interfața cu utilizatorul și navigarea

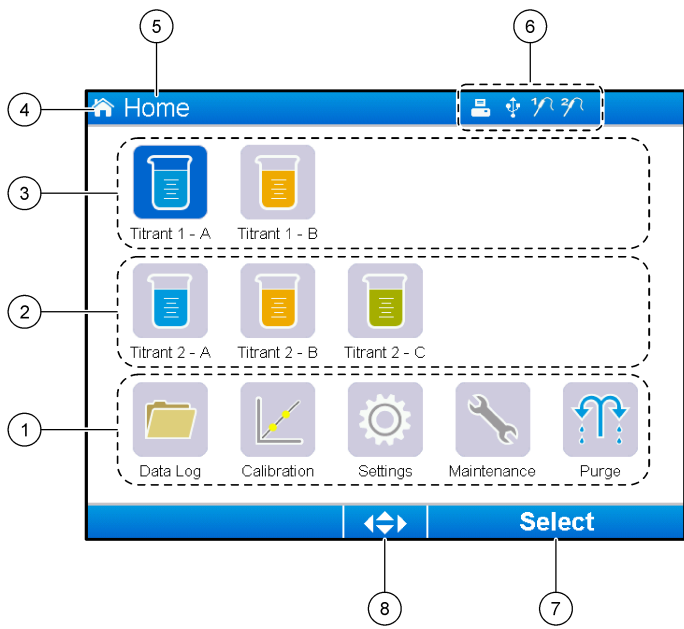
Tastatura



1 Pornire/Oprire	3 Taste de selectare	5 Inițial Inițial
2 Imprimantă	4 Taste de navigare	

Tastă	Descriere
Pornire/Oprire	Setează alimentarea instrumentului pe oprit sau pornit. Apăsați tasta pentru 2 secunde pentru a opri alimentarea.
Imprimantă	Tasta pentru imprimantă funcționează numai dacă o imprimantă este conectată la instrument. În urma apăsării, trimite datele afișate în momentul respectiv pe ecran la o imprimantă conectată. Se aude un sunet dacă ecranul curent nu poate fi imprimat. La încheierea măsurării este automat afișat un grafic dacă este selectată opțiunea (Settings > Options (Setări > Opțiuni)).
Taste de selectare (contextual)	Se utilizează pentru a selecta opțiunile situate deasupra acestora în bara de subsol. Opțiunile disponibile sunt aplicabile operației curente (de exemplu calibrare, măsurare, etc.).
Taste de navigare	Derulează prin meniuri și date, introduce cifre și litere, introduce setările căsuței de confirmare și setează opțiunile pentru seringă și pompă.
Inițial	În orice moment apăsați această tastă pentru a merge direct la ecranul inițial. Se aude un sunet dacă tasta este dezactivată (de exemplu pe parcursul unei operații de calibrare sau măsurare).

Ecran inițial



1 Opțiuni disponibile din acest ecran	5 Nume ecran
2 Dacă sunt instalate două seringi, afișează aplicațiile pentru seringă 2.	6 Pictograme de informare (consultați Tabelul 2)
3 Aplicații pentru seringă 1	7 Opțiune disponibilă prin apăsarea tastei de selectare de mai jos
4 Pictogramă ecran	8 Taste săgeți disponibile pentru utilizare pe ecran

Tabelul 2 arată pictogramele de informare care pot fi afișate în bara de antet.

Tabelul 2 Pictograme de informare

Pictogramă	Descriere
	La instrument este conectată o imprimantă
	La instrument este conectată o cheie USB
	Un senzor este conectat la portul pentru senzor 1
	Un senzor este conectat la portul pentru senzor 2
	Fișierul jurnal de date este plin. Consultați Gestionarea jurnalului de date de la pagina 332 pentru opțiunile disponibile pentru gestionarea fișierului jurnal de date.
	Este în curs de desfășurare o măsurătoare cu utilizarea de software pentru PC. Tastatura este blocată.

Pornirea sistemului

⚠ ATENȚIE



Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de siguranță (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.

⚠ ATENȚIE

Pericol de vătămare corporală. Nu utilizați niciodată seringă fără capacul acesteia instalat.

Configurarea instrumentului

1. Din meniul principal, selectați **Settings** (Setări).
2. Selectați o opțiune, apoi apăsați **Select** (Selectare).

Opțiune	Descriere
Applications (Aplicații)	Modifică, copiază, exportă și elimină datele aplicației. Asigurați-vă că funcția de duplicare nu realizează mai mult de cinci aplicații pentru fiecare seringă instalată.
Operators (Operatori)	Adaugă, modifică și șterge operatori.
Date + Time (Data + Ora)	Setează data și ora instrumentului.
Brightness (Luminozitate)	Setează luminozitatea ecranului.
Sounds (Sunete)	Setează opțiunea de sunet.
Language (Limba)	Setează limba.
Network (Rețea)	Dați un nume instrumentului. Acest nume se folosește pentru a conecta instrumentul la PC. Dacă este conectată o imprimantă, acest nume este imprimat pe ieșirea imprimată. Porniți din nou instrumentul dacă numele este modificat.
Legacy settings (Setări care nu sunt autoconfigurabile)	Specificați datele senzorului atunci când este folosit adaptorul care nu este autoconfigurabil.
Info	Afișează informații despre instrument și hardware-ul atașat.
Restore Defaults (Restabilire valori implicite)	Setează instrumentul la configurarea implicită.
Options (Opțiuni)	Setează vizualizarea parametrilor aplicației la modul expert. Atunci când instrumentul este oprit, setează seringă pentru a se goli în sticla cu titrant. Modifică unitatea de afișare a temperaturii. Dacă este conectată o imprimantă, imprimă măsurătoarea și curbele derivate. Specificați dacă este conectat un cântar. Specificați dacă este conectat un agitator cu elice.
Security (Securitate)	Schimbați parola și specificați ce opțiuni sunt protejate cu parolă.

3. Apăsați **Back** (Înapoi).

Instalarea aplicațiilor

Utilizați tasta USB furnizată pentru a instala aplicațiile. Instrumentul poate instala un număr maxim de cinci aplicații pentru fiecare seringă instalată. Pentru două seringi, aplicațiile instalate afișate pe bara de sus a ecranului se referă la seringă unu, iar aplicațiile instalate afișate pe cea de-a doua bară se referă la seringă doi.

1. Apăsați **Home (Inițial)** pentru a intra în meniul principal.
2. Conectați cheia USB la portul USB din partea laterală a instrumentului. Aplicațiile de pe cheia USB sunt afișate pe ecran.
3. Apăsați tastele săgeți pentru a evidenția și a selecta o aplicație de instalat. Apăsați tastele săgeți stânga sau dreapta pentru a selecta. Executați acest pas din nou pentru a selecta aplicații suplimentare de instalat.
4. Apăsați **Import (Importare)** pentru a instala aplicațiile selectate.
5. Apăsați **OK** pentru a finaliza instalarea. Aplicațiile instalate sunt afișate pe ecranul inițial.
Notă: Pentru a instala mai multe aplicații, apăsați **Home (Inițial)** pentru a merge la ecranul inițial, apoi scoateți cheia USB și conectați-o din nou.

Pregătirea instrumentului pentru măsurare

1. Din ecranul principal, selectați **Purge (Purjare)**. Toate dispozitivele atașate sunt enumerate.
2. Selectați **All elements (Toate elementele)** pentru a purja toate dispozitivele atașate, sau selectați un dispozitiv pentru a fi purjat. Apăsați **Select (Selectare)**. Aerul este scos din dispozitiv, acesta fiind umplut cu lichid din flacon.
3. Apăsați **OK** după finalizarea operațiunii.
4. Asigurați-vă că nu există bule de aer în dispozitiv. Efectuați pasul 2 din nou dacă există bule de aer.
5. Selectați următorul dispozitiv de purjat dacă sunt selectate dispozitive individuale.
6. Apăsați **Exit (Ieșire)** atunci când toate tuburile sunt pline cu reactiv, iar dispozitivul nu are bule de aer.
Notă: Dacă observați totuși câteva bule de aer mici pe peretele interior și/sau pe pistonul seringii, acestea pot fi lăsate fără a afecta funcționalitatea sistemului.

Operații standard

⚠ ATENȚIE



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această secțiune a documentului.

⚠ ATENȚIE



Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de siguranță (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.

⚠ ATENȚIE

Pericol de vătămare corporală. Nu utilizați niciodată instrumentul fără capacul de protecție al seringii aplicat.

⚠ ATENȚIE

Pericol de expunere chimică. Nu scoateți niciodată agitatorul din paharul de laborator înainte de finalizarea titrării.

Calibrarea

Calibrarea senzorului

1. Din ecranul inițial, selectați **Calibration (Calibrare)**, apoi apăsați **Electrode calibration (Calibrare electrod)**.
2. Dacă sunt instalați mai mulți senzori, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a evidenția senzorul care urmează a fi utilizat, apoi apăsați **Select (Selectare)**.
3. Dacă există mai multe aplicații care conțin parametri de calibrare pentru senzor, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a evidenția aplicația care urmează a fi utilizată, apoi apăsați **Select (Selectare)**. Informațiile despre calibrare sunt afișate pe ecran.
4. Dacă este necesar, selectați o pictogramă pentru mai multe informații sau pentru a modifica datele.

Opțiune	Descriere
Electrode (Electrod)	Afișează mai multe informații despre senzor.
Operator	Modifică ID operator. Selectați dintr-o listă de operatori aplicabili.
Buffer or Standard (Tampon sau standard)	Afișează mai multe informații despre setul tampon sau standard.

5. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran, apoi apăsați **Start** pentru a porni calibrarea. Datele despre calibrare sunt afișate pe ecran.
6. În cazul în care viteza implicită de amestecare trebuie reglată, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a mări sau reduce viteza.
Notă: Această ajustare se aplică numai operației curente. Viteza standard de agitare implicită pentru calibrare nu s-a modificat.
7. Selectați **Stop** în orice moment pentru a opri calibrarea. Rezultatele sunt apoi calculate din datele de calibrare care erau disponibile înainte de a selecta **Stop**.
8. Numai pentru senzorii de pH:

Opțiune	Descriere
Yes (Da)	Continuați cu următoarea soluție tampon de calibrare din secvență.
No (Nu)	Oprii calibrarea. Calibrarea poate fi validată dacă cel puțin o calibrare de tampon a avut succes.

9. După finalizarea calibrării, apăsați tastele săgeți stânga și dreapta pentru a vedea diferitele vizualizări ale măsurătorii.
10. Apăsați **Reject (Respingere)** sau **Validate (Validare)**.

Opțiune	Descriere
Reject (Respingere)	Selectați Cancel (Anulare) pentru a reveni la afișarea rezultatelor sau Confirm (Confirmare) pentru a respinge calibrarea și a folosi valoarea de calibrare implicită sau precedentă.
Validate (Validare)	Calibrarea este acceptată și noile valori sunt stocate.

Calibrarea titrantului

1. Din ecranul inițial, selectați **Calibration (Calibrare)**, apoi apăsați **Titrant calibration (Calibrare titrant)**.
2. Dacă sunt instalați mai mulți titranți, apăsați tastele săgeată sus și jos pentru a evidenția titrantul care urmează a fi utilizat, apoi apăsați **Select (Selectare)**.
3. Dacă există mai multe aplicații care conțin o metodă de calibrare a titrantului, apăsați tastele săgeată sus și jos pentru a evidenția aplicația care urmează a fi utilizată, apoi apăsați **Select (Selectare)**.

4. Informațiile despre calibrare sunt afișate pe ecran. Dacă este necesar, selectați o pictogramă pentru mai multe informații sau pentru a modifica datele.

Opțiune	Descriere
Information (Informații)	Afișează mai multe informații despre calibrare.
Operator	Modifică ID operator. Selectați dintr-o listă de operatori aplicabili.

5. Umpleți un pahar de laborator cu cantitatea de etalon recomandată care este afișată pe ecran. Dacă este necesar, adăugați o cantitate mai mare din solventul specificat în nota despre aplicație până când senzorul este imersat corect în probă.
6. Introduceți cu grijă o bară magnetică pentru agitare în paharul de laborator. Asigurați-vă că nu există scurgeri de lichid.
7. Atașați paharul de laborator la suportul senzorului.
8. Asigurați-vă că pictograma din partea de jos a ecranului  este evidențiată. Urmăriți instrucțiunile care sunt afișate pe ecranul adiacent acestei pictograme. Consultați [Conectarea senzorului](#) de la pagina 322 pentru a vă asigura că tuburile și senzorul sunt corect aliniate.
9. Apăsăți **Start** pentru a începe calibrarea. Datele despre calibrare sunt afișate pe ecran.
10. În cazul în care viteza implicită de agitare trebuie reglată, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a mări sau reduce viteza.

Notă: Această ajustare se aplică numai operației curente. Viteza standard de agitare implicită pentru aplicație nu s-a modificat.

11. Pe parcursul procedurii sunt disponibile două opțiuni:

Opțiune	Descriere
Stop	Abandonează calibrarea și nu se calculează niciun rezultat. Dacă efectuați selecția în timpul unei opțiuni Replicate Sample (Repetare probă) , toate datele din serie sunt pierdute.
Skip (Ignorare)	Oprește operația curentă și trece direct la următorul pas al procedurii. Rezultatele sunt apoi calculate din datele de calibrare care erau disponibile înainte de a selecta Skip (Ignorare) . Folosirea acestei opțiuni poate genera rezultate mai puțin precise.

12. Apăsăți **Reject (Respingere)** sau **Continue (Continuare)**.

Opțiune	Descriere
Reject (Respingere)	Respinge calibrarea. Selectați Cancel (Anulare) pentru a reveni la afișarea rezultatelor sau Confirm (Confirmare) pentru a respinge calibrarea. Dacă aceasta este prima calibrare, selectați Confirm (Confirmare) pentru a respinge calibrarea și folosiți valorile de calibrare implicite sau precedente. Dacă aceasta este o calibrare de tip Replicate Standard (Repetare standard) , selectați Confirm (Confirmare) pentru a respinge numai calibrarea curentă din serie.
Continue (Continuare)	Selectați una din aceste opțiuni: Replicate Standard (Repetare standard): efectuați din nou calibrarea folosind același standard Save & Exit (Salvare și ieșire): păstrați rezultatele calibrării și ieșiți din procedura de calibrare. Reject & Exit (Respingere și ieșire): Respingeți rezultatele de calibrare și utilizați valorile implicite sau valorile de calibrare anterioare, și încheiați procedura de calibrare

Ajustare automată volum probă

Această opțiune este disponibilă numai atunci când cel puțin una din aplicațiile instalate conține o metodă de ajustare automată a volumului de probă. Ajustarea ne asigură că volumul de probă din pahar este identic înaintea fiecărei titrări. Pentru ca proba să fie preluată din paharul de laborator trebuie instalată o pompă externă.

Consultați Manualul utilizatorului, care este disponibil pentru descărcare de pe site-ul nostru web.

Obținerea unui eșantion de măsurare

Utilizați această opțiune pentru a obține eșantioane de măsurare cu ajutorul uneia dintre aplicațiile instalate.

1. Din ecranul inițial, selectați aplicația de măsurare, apoi apăsați **Select (Selectare)**. Informațiile despre aplicație sunt afișate pe ecran.
2. Citiți "Notă despre aplicație" apăsând tasta aplicațiilor USB pentru mai multe instrucțiuni.
3. Dacă este necesar, selectați o pictogramă pentru mai multe informații sau pentru a modifica datele.

Opțiune	Descriere
Information (Informații)	Afișează mai multe informații despre aplicație.
Operator	Modifică ID operator. Selectați dintr-o listă de operatori aplicabili.
Sample (Eșantion)	Sample Name (Nume eșantion): modifică numele specificat al eșantionului. Type (Tip): apăsați tastele săgeți stânga și dreapta și selectați tipul eșantionului care urmează a fi utilizat pentru măsurare dintre Sample (Eșantion) , QC (Control calitate) și Define blank (Definire blank) . Dacă anterior ați selectat Define blank (Definire blank) , sunt disponibile încă două tipuri de eșantion (QC with blank (QC cu blank) și Sample with blank (Eșantion cu blank)).

4. Umpleți un pahar de laborator cu cantitatea de probă recomandată care este afișată pe ecran. Dacă este necesar, adăugați o cantitate mai mare din solvenul specificat în nota despre aplicație până când senzorul este instalat corect în eșantion.
5. Introduceți cu grijă un agitator magnetic în paharul de laborator. Asigurați-vă că nu există scurgeri de lichid.
6. Atașați paharul de laborator la suportul senzorului.
7. Asigurați-vă că pictograma din partea de jos a ecranului  este evidențiată. Urmați instrucțiunile care sunt afișate pe ecranul adiacent acestei pictograme. Consultați [Conectarea senzorului](#) de la pagina 322 pentru a vă asigura că tuburile și senzorul sunt corect aliniate.
8. Apăsați **Start** pentru a porni măsurarea. Datele despre măsurare sunt afișate pe ecran.
9. În cazul în care viteza implicită de amestecare trebuie reglată, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a mări sau reduce viteza.
Notă: Această ajustare se aplică numai operației curente. Viteza standard de agitare implicită pentru aplicație nu s-a modificat.
10. Pe parcursul procedurii sunt disponibile două opțiuni:

Opțiune	Descriere
Stop	Abandonează măsurarea și nu se calculează niciun rezultat. Dacă efectuați selecția în timpul unei opțiuni Replicate Sample (Reproducere eșantion) , toate datele din serie sunt pierdute.
Skip (Ignorare)	Oprește operația curentă și trece direct la următorul pas al procedurii. Rezultatele sunt apoi calculate din datele de măsurare care erau disponibile înainte de a selecta Skip (Ignorare) . Folosirea acestei opțiuni poate genera rezultate mai puțin precise.

11. După finalizarea calibrării, apăsați tastele săgeți pentru a vedea diferitele vizualizări despre măsurare.

12. Apăsați **Next (Următorul)** pentru aceste opțiuni:

Opțiune	Descriere
Replicate Sample (Reproducere eşantion)	Utilizați această opțiune pentru a porni aceeași titrare pe același eşantion. Acest lucru este folosit pentru a studia repetabilitatea prin analizarea succesivă a anumitor părți ale aceleiași eşantion. La finalul fiecărei măsurări, o fereastră afișează valoarea medie, deviația standard și deviația standard relativă.
New Sample (Eşantion nou)	Utilizați această opțiune pentru a porni titrarea pe un nou eşantion. Nu vor fi efectuate măsurările deviației standard și ale deviației standard relative.

13. Apăsați **Exit (Ieşire)** pentru a reveni la ecranul inițial.

Gestionarea jurnalului de date

Pentru a selecta datele pe care doriți să le vizualizați, ștergeți sau exportați, specificați filtrele de date

1. Din ecranul inițial, selectați **Data log (Jurnal de date)**.
2. Selectați o opțiune, apoi apăsați **Select (Selectare)**.

Opțiune	Descriere
View data log (Vizualizare jurnal de date)	Vizualizează datele de măsurare. Selectați fiecare rând de date pentru a vizualiza mai mult conținut.
Export data log (Exportare jurnal de date)	Exportă datele de măsurare din sistem pe un dispozitiv extern. Previzualizează selecția datelor înainte ca acestea să fie exportate. Asigurați-vă că un dispozitiv extern este conectat la instrument (de ex., cheie USB, hard drive extern, etc.).
Delete data log (Ștergere jurnal de date)	Șterge datele de măsurare din sistem. Previzualizează selecția datelor înainte ca acestea să fie șterse.

3. Specificați parametrii pentru selectarea datelor. Apăsați tastele săgeată stânga și dreapta pentru a face o selecție. Apăsați tastele săgeată sus și jos pentru a selecta o opțiune.

Opțiune	Descriere
Result type (Tip rezultat)	Setează tipul rezultatului disponibil.
Application (Aplicație)	Setează aplicațiile disponibile.
Date (Dată)	Setează intervalul de date.
Operator	Setează operatorii disponibili.

4. Dacă a fost selectată opțiunea **View data log (Vizualizare jurnal de date)**, apăsați **View (Vizualizare)** pentru a vedea datele selectate.
 - Apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a selecta o linie de date, apoi apăsați **Detail (Detalii)** pentru a vedea mai multe date.
 - Dacă ați selectat **Electrode calibration (Calibrare electrod)** ca **Result type (Tip rezultat)**, apăsați tastele săgeți stânga și dreapta pentru a selecta senzorul în cazul în care sunt instalați mai mulți senzori. Apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a selecta o linie de date, apoi apăsați tastele săgeți stânga și dreapta pentru a vedea graficele asociate.
 - Dacă este selectată numai o **Application (Aplicație)**, apăsați tastele săgeți sus și jos pentru a selecta o linie de date și apăsați **Detail (Detalii)** pentru a vedea mai multe date sau apăsați tastele săgeți stânga și dreapta pentru a vedea graficele asociate.
5. Dacă ați selectat opțiunea **Export data log (Exportare jurnal de date)** sau opțiunea **Delete data log (Ștergere jurnal de date)**, apăsați **Preview (Previzualizare)** pentru a vedea datele selectate, apoi apăsați **Export (Exportare)** sau **Delete (Ștergere)** pentru a lansa procedura.

Purjarea

Utilizați această procedură pentru a îndepărta bulele de aer din sistem. Consultați [Pregătirea instrumentului pentru măsurare](#) de la pagina 328 pentru instrucțiuni.

Întreținerea

⚠ ATENȚIE



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această secțiune a documentului.

NOTĂ

Nu demontați instrumentul pentru întreținere. În cazul în care componentele interne trebuie curățate sau reparate, contactați producătorul.

Curățarea instrumentului

NOTĂ

Nu folosiți niciodată solvenți inflamabili sau corozivi pentru a curăța oricare parte a instrumentului. Utilizarea acestor solvenți poate degrada protecția față de mediu a instrumentelor și poate duce la anularea garanției.

Curățați suprafața din exterior cu o cârpă umedă sau cu un amestec de apă și detergent ușor. Ștergeți cu o cârpă moale.

Curățarea senzorului

Consultați documentația livrată împreună cu senzorul.

Meniu întreținere

Consultați Manualul de bază al utilizatorului, care este disponibil pentru descărcare de pe site-ul nostru web.

İçindekiler

Teknik Özellikler sayfa 334

Genel Bilgiler sayfa 334

Kurulum sayfa 339

Tuş takımı sayfa 347

Başlatma sayfa 349

Standart işlemler sayfa 350

Bakım sayfa 354

Ek bilgi

Ek bilgiye üreticinin web sitesinden ulaşılabilir.

Teknik Özellikler

Teknik özellikler, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Teknik Özellikler	Ayrıntılar
Boyutlar (G x D x Y)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15,7 x 14.2 inç)
Ağırlık	4 kg (8,8 lb)
Güç gereksinimleri	100–240 VAC, 50/60 Hz
Yükseklik	2,000 m (6,562 fit) maksimum
Çalışma sıcaklığı	15 ila 35 °C (59 ila 95 °F)
Bağıl nem	20 ila %80, yoğunlaşmayan
Saklama sıcaklığı	–5 ila 40 °C (23 ila 104 °F)
Kurulum kategorisi	II
Kirlilik derecesi	2
Sertifikalar	Güvenlik IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
EMC gereklilikleri	Bu ürün, eviçi ortamlarda veya temel elektromanyetik ortamlarda kullanılmak üzere hazırlanmıştır.
Garanti	1 yıl (EU: 2 yıl)

Genel Bilgiler

Hiçbir durumda üretici, bu kılavuzdaki herhangi bir hata ya da eksiklikten kaynaklanan doğrudan, dolaylı, özel, tesadüfi ya da sonuçta meydana gelen hasarlardan sorumlu olmayacaktır. Üretici, bu kılavuzda ve açıkladığı ürünlerde, önceden haber vermeden ya da herhangi bir zorunluluğa sahip olmadan değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır. Güncellenmiş basımlara, üreticinin web sitesinden ulaşılabilir.

Güvenlik bilgileri

BİLGİ
Üretici, doğrudan, arızı ve sonuç olarak ortaya çıkan zararlar dahil olacak ancak bunlarla sınırlı olmayacak şekilde bu ürünün hatalı uygulanması veya kullanılmasından kaynaklanan hiçbir zarardan sorumlu değildir ve yürürlükteki yasaların izin verdiği ölçüde bu tür zararları reddeder. Kritik uygulama risklerini tanımlamak ve olası bir cihaz arızasında prosedürleri koruyabilmek için uygun mekanizmaların bulunmasını sağlamak yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır.

Bu cihazı paketinden çıkarmadan, kurmadan veya çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzun tümünü okuyun. Tehlikeler ve uyarılarla ilgili tüm ifadeleri dikkate alın. Aksi halde, kullanıcının ciddi şekilde yaralanması ya da ekipmanın hasar görmesi söz konusu olabilir.

Bu cihazın korumasının bozulmadığından emin olun. Cihazı bu kılavuzda belirtilenden başka bir şekilde kullanmayın veya kurmayın.

Tehlikeyle ilgili bilgilerin kullanılması

⚠ TEHLİKE
Olması muhtemel veya yakın bir zamanda olmasından korkulan, engellenmediği takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olacak tehlikeli bir durumu belirtir.
⚠ UYARI
Önlenmemesi durumunda ciddi yaralanmalar veya ölümlle sonuçlanabilecek potansiyel veya yakın bir zamanda meydana gelmesi beklenen tehlikeli durumların mevcut olduğunu gösterir.
⚠ DİKKAT
Daha küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.
BİLGİ
Engellenmediği takdirde cihazda hasara neden olabilecek bir durumu belirtir. Özel olarak vurgulanması gereken bilgiler.

Önlem etiketleri

Cihazın üzerindeki tüm etiketleri okuyun. Talimatlara uyulmadığı takdirde yaralanma ya da cihazda hasar meydana gelebilir. Cihaz üzerindeki bir simge, kılavuzda uyarı ibaresiyle belirtilir.

	Bu sembol cihazın üzerinde mevcutsa çalıştırma ve/veya güvenlik bilgileri için kullanım kılavuzuna referansta bulunur.
	Bu sembol elektrik çarpması ve/veya elektrik çarpması sonucu ölüm riskinin bulunduğunu gösterir.
	Bu sembol Elektrostatik Boşalmaya (ESD-Electro-static Discharge) duyarlı cihaz bulunduğunu ve ekipmana zarar gelmemesi için dikkatli olunması gerektiğini belirtir.
	Bu simge ile işaretli elektrikli teçhizat, Avrupa dahilinde evsel atıklara veya kamu çöp sistemlerine bertaraf edilmeyebilir. Eski veya ömrünün sonuna gelmiş teçhizatı kullanıcısına herhangi bir ücret yüklenmeksizin, berataraf etmesi için üreticisine iade ediniz.

Belgelendirme

Kanada Radyo Girişimine Neden Olan Cihaz Yönetmeliği, IECS-003, A Sınıfı:

Destekleyen test kayıtları, üreticide bulunmaktadır.

Bu A Sınıfı dijital cihaz, Kanada Girişime Neden Olan Cihaz Yönetmeliğinin tüm şartlarını karşılamaktadır.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC PART 15, "A" Sınıfı Limitleri

Destekleyen test kayıtları, üreticide bulunmaktadır. Bu cihaz, FCC Kurallarının Bölüm 15'ine uygundur. Çalıştırma için aşağıdaki koşullar için geçerlidir:

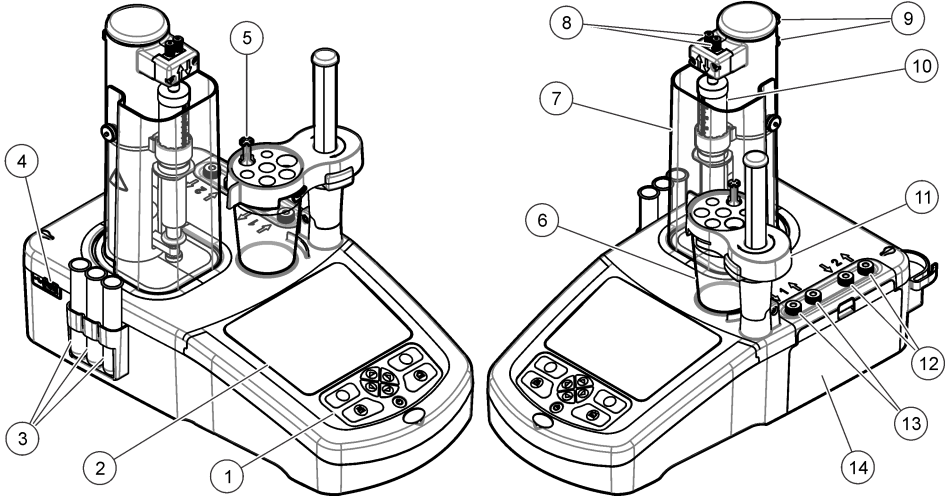
1. Cihaz, zararlı girişime neden olmaz.
2. Bu cihaz, istenmeyen işleyişe yol açabilecek parazit de dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul edecektir.

Bu cihaz üzerinde, uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı her türlü değişiklik, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılacaktır. Bu cihaz, test edilmiş ve FCC kuralları, Bölüm 15 uyarınca A Sınıfı bir dijital cihaz limitlerini karşıladığı tespit edilmiştir. Bu limitler, ekipmanın bir işyeri ortamında çalıştırılması durumunda zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu cihaz, telsiz frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kurulmazsa ve kullanılmazsa telsiz iletişimlerine zararlı parazitlere neden olabilir. Bu cihazın bir konut alanında kullanılması zararlı parazitlere neden olabilir. Böyle bir durumda kullanıcının masrafları kendisine ait olmak üzere bu parazitleri düzeltmesi gerekecektir. Parazit sorunlarını azaltmak için aşağıdaki teknikler kullanılabilir:

1. Parazitin kaynağı olup olmadığını öğrenmek için bu ekipmanın güç kaynağı bağlantısını kesin.
2. Eğer cihaz, parazit sorunu yaşayan cihazla aynı prize bağlıysa, cihazı farklı bir prize takın.
3. Cihazı parazit alan cihazdan uzaklaştırın.
4. Cihazın parazite neden olduğu cihazın alıcı antenini başka bir yere taşıyın.
5. Yukarıda sıralanan önlemleri birlikte uygulamayı deneyin.

Ürüne genel bakış

Ekipman dijital ve analog sensörlerle çalışır. Ölçüm uygulamaları, ölçüm prosesini otomatikleştirmek için ekipman üzerine kuruludur. Kullanıcı müdahalesi gerektiğinde ekran üzerinde talimatlar görünür.



1 Tuş takımı	6 Kap (bek)	11 Sensör tutucu
2 Ekran	7 Şırınga koruyucu kapak	12 Pompa 2 giriş/çıkışı
3 Sensör depolama boruları	8 Şırınga giriş/çıkışı	13 Pompa 1 giriş/çıkışı
4 USB portu ¹	9 Boru klipsi	14 Pompa erişim kapağı
5 Boru tutucu	10 Şırınga	

Not: Modele bağlı olarak, 1 veya 2 şırınga ile şırınga giriş/çıkış portları ve 0, 1 ya da 2 pompa bulunacaktır. Bkz. Tablo 1.

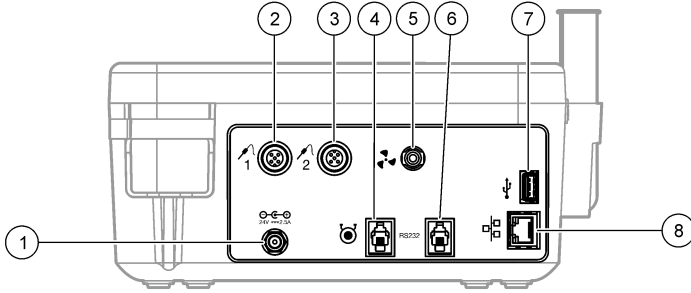
¹ Teçhizatın arkasında ikinci bir USB portu vardır fakat cihaz bir defada sadece tek USB depolama aygıtını tanır.

Tablo 1 Ekipman konfigürasyonları

Model	Şırıngalar	Pompalar
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Cihaz bağlantıları

Ekipmanla birlikte tedarik edilen USB uygulamaları anahtarı için ekipmanın yan tarafındaki USB portunu kullanınız. Yazıcı, fare, tuş takımı veya bir USB dağıtıcı takmak için ekipmanın arka tarafındaki USB portunu kullanınız.

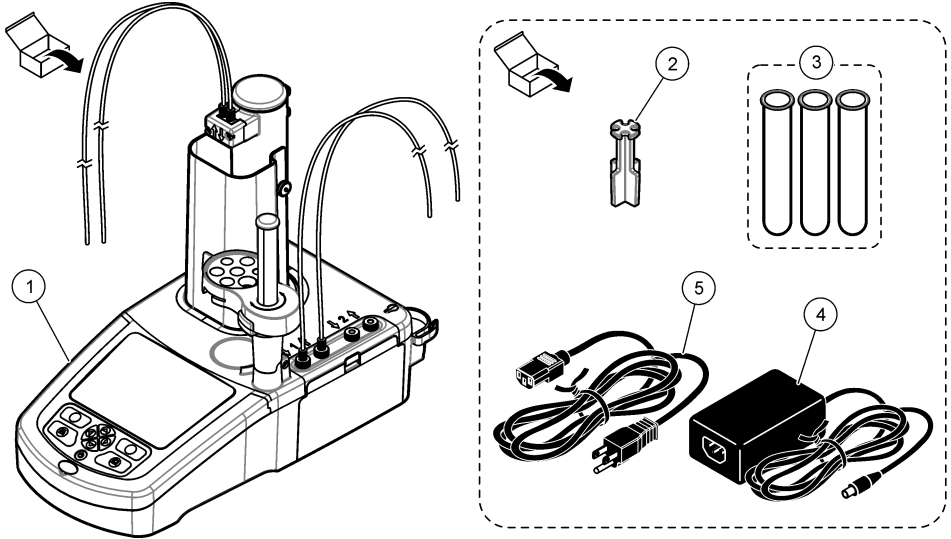


1 24 V harici güç kaynağı portu	4 Harici pompa portu	7 USB portu
2 Sensör 1 portu	5 Harici pervane portu	8 Ethernet portu
3 Sensör 2 portu	6 Seri port	

Ürün bileşenleri

Bütün bileşenlerin teslim alındığından emin olun. Kutu içerisindeki paket listesine bakınız. Eksik veya hasarlı bir bileşen varsa derhal üretici ya da satış temsilcisiyle bağlantıya geçin.

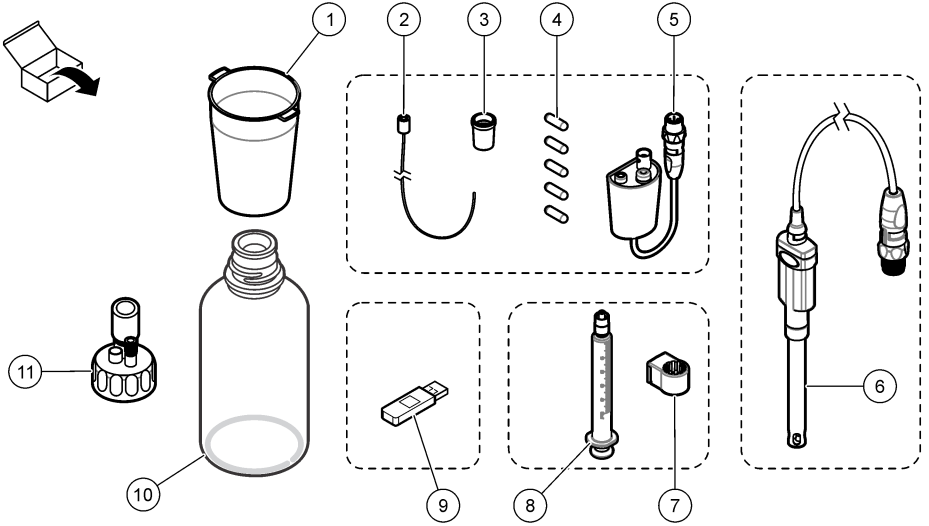
Şekil 1 Teçhizat kutusunun içindekiler



Not: Tanımlama açısından, şırıngadan gelen çıkış borusuna mavi renkte bir işaretleyici takılır.

1 Cihaz	3 Sensör depolama boruları (3x)	5 Güç kablosu
2 Boru tutucu (teçhizat üzerindeki her bir şırınga için 1 adet)	4 Güç kaynağı	

Şekil 2 Uygulama kutusunun içindekiler



1 Kaplar (bekler) (5 x 50 mL ve 5 x 150 mL)	7 Şırınga tutucu bilezik (Her bir şırınga için 1 adet)
2 Anti-difüzyon uçlu boru Konik adaptörler (eğer uygulama için gerekliyse)	8 Şırınga (miktar için Tablo 1 sayfa 337'ya başvurunuz)
3 (tipi ve miktarı, uygulamaya bağlıdır)	9 USB uygulamaları anahtarı
4 Manyetik karıştırma çubukları	10 Cam şişeler (tüm uygulama setlerinde bulunmaz)
5 Eski sensör adaptörü (tüm uygulama setlerinde bulunmaz)	11 Şişe kapakları (eğer uygulama için gerekliyse)
6 Sensör (tipi ve miktarı, uygulamaya bağlıdır)	

Kurulum

⚠ DİKKAT



Birden fazla tehlike. Belgenin bu bölümünde açıklanan görevleri yalnızca yetkili personel gerçekleştirmelidir.

BİLGİ

Bu A sınıfı bir üründür. İşlemin gerçekleştirilmesinin yanı sıra etrafa yayılan elektromanyetik parazitlerden dolayı, başka ortamlarda elektromanyetik uyumluluğun sağlanması konusunda olası sıkıntılar yaşanabilir. Bu ürün, ev çevresinde radyo parazetine neden olabilir, böyle bir durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.

Ekipman farklı konfigürasyonlarda kullanılabilir ([Tablo 1](#) sayfa 337'ya başvurunuz). Bu el kitabında bir şırınga ve bir pompalı bir ekipmanın kurulumu için talimatlar sağlanmıştır. Ekipman içerisindeki şırıngaların ve pompaların sayısına uydurmak üzere tatbik edilebilir kurulum prosedürünü ayarlayınız.

Montaj kılavuzu

- Bu ekipman sadece bina içerisinde kullanım içindir.
- Arka panel üzerindeki güç kaynağı konektörü, kolaylıkla erişilebilir olmalıdır böylece güç beslemesi acil durum karşısında hızlı bir şekilde çıkartılabilir.
- Ekipmanı, ısıtıcılar, doğrudan güneş ışığı ve diğer ısı kaynakları da dâhil aşırı sıcaklıklardan uzakta tutunuz.

- Ekipmanı, iyi havalandırılan, dengeli ve düz bir zemine yerleştiriniz.
- Elektrikli kısımları aşırı ısınmaya karşı korumak için ekipmanın tüm yanlarında en azından 15 cm (6 inç) açıklık bırakıldığından emin olunuz.
- Ekipmanı tozlu, rutubetli veya ıslak yerlerde çalıştırmayınız veya tutmayınız.
- Ekipmanı ve tüm aksesuarları daima kuru ve temiz tutunuz.

AC gücüne bağlama

⚠ TEHLİKE	
	Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi. Bu cihaz dış mekanlarda ya da ıslak olabilecek yerlerde kullanılıyorsa cihazı ana elektrik kaynağına bağlamak için bir Topraklama Arızası Devre Şalteri (GFCI/GFI) kullanılmalıdır.

⚠ DİKKAT	
	Elektrik çarpması ve yangın tehlikeleri. Temin edilen kablounun ve kilitlenmeyen fişin ilgili ülke yasalarına uygun olduğundan emin olun.

⚠ UYARI	
	Yangın tehlikesi. Sadece bu ekipman için belirtilmiş harici güç kaynağı kullanınız.

1. Besleme kablosunu güç kaynağına takınız.
2. Güç kaynağını ekipmana bağlayınız ([Cihaz bağlantıları](#) sayfa 337'ye bakınız).
3. Besleme kablosunu bir elektrik prizine takınız.

Şırınganın kurulması

Şırınga kurulumu öncesi, ekipmanı çalıştırınız. Ekipmanın ön kısmında yer alan güç düğmesine basınız. Başlatma sırasının ekranda görüntülediğinden emin olunuz. Şırınga tutucu çalışma pozisyonuna doğru alçalır.

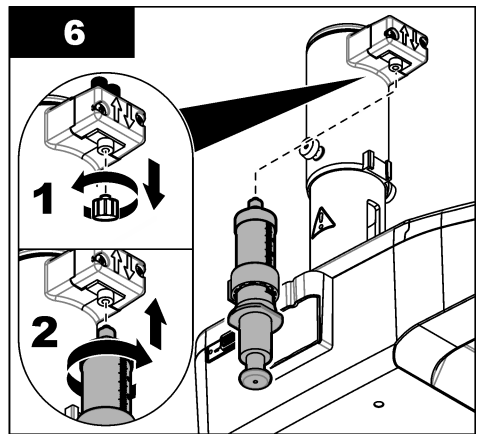
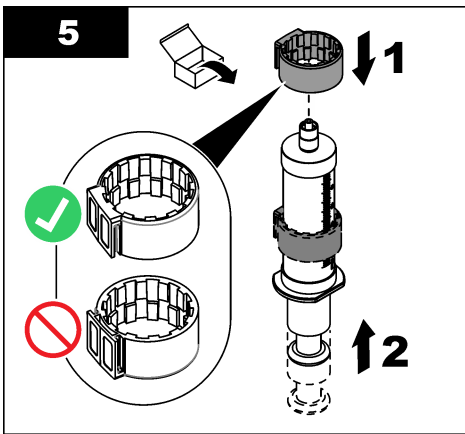
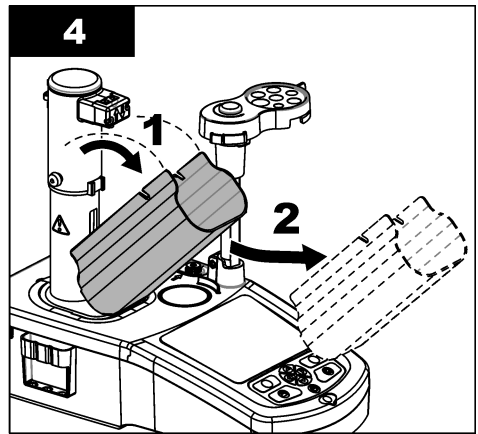
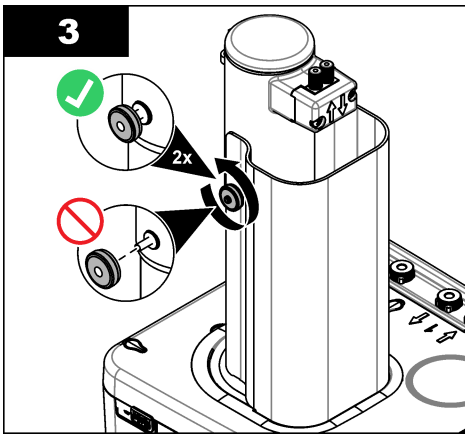
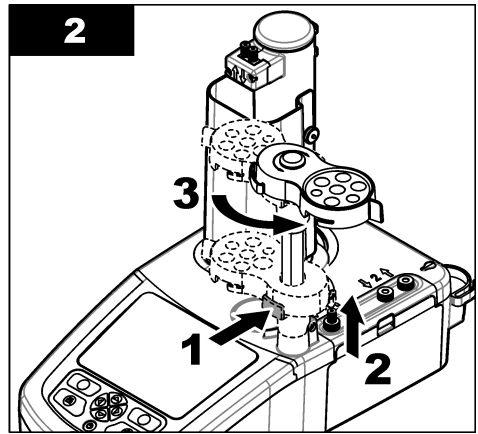
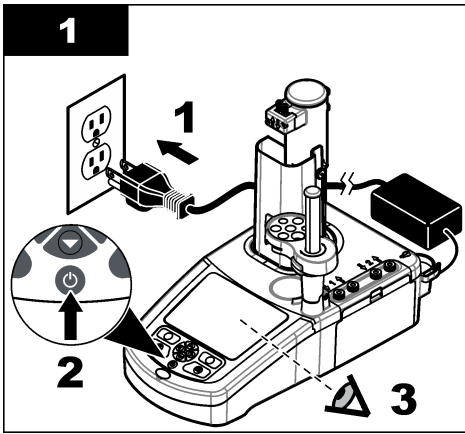
Not: Ekranda gösterilen kayıp uygulamalarla ilgili herhangi uyarı mesajlarını göz ardı ediniz.

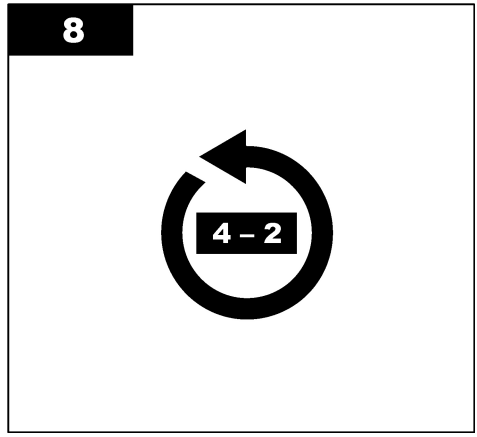
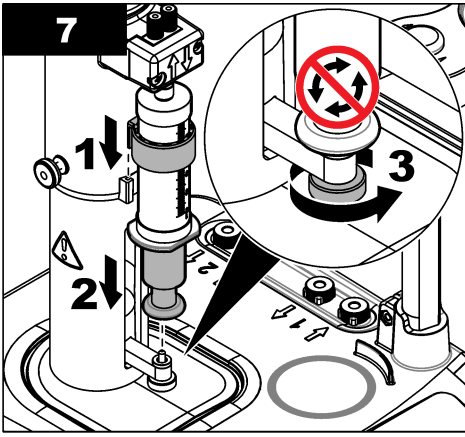
Sensör tutucunun iki pozisyonu vardır: Biri, manyetik karıştırıcı üzerinde, ikincisi ise sağ tarafa doğru 180° 'dedir. Sensör tutucusunu ekipmandan ikinci pozisyona doğru hareket ettiriniz.

Aşağıda gösterilen resimli adımlara bakın.

⚠ DİKKAT	
Adım 6'da üstten metalik parçayı kullanarak şırıngayı sıkılayınız. Şırınganın cam bölmesini tutmayınız. Çok fazla sıkımayınız.	

İkinci bir şırıngayı kurmak için, 5'ten 7'ye kadar olan adımları tekrar gerçekleştiriniz.



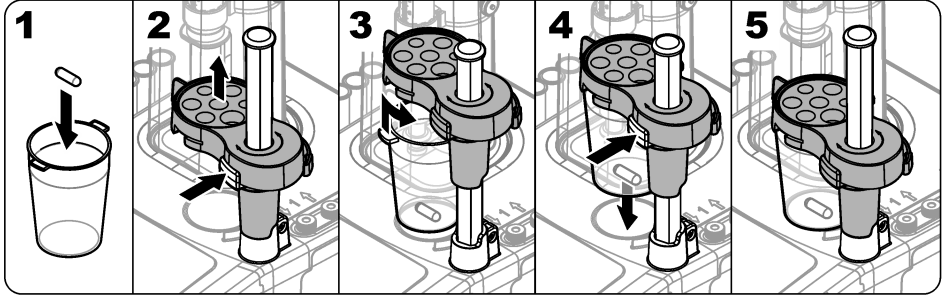


Sensör depolama borularının kurulması

Üç adet sensör depolama borusunu ekipmanın yan tarafındaki tutucu içerisine yerleştiriniz [Ürüne genel bakış](#) sayfa 336'ya bakınız. Kullanılmadığında sensörü bir depolama borusu içerisinde muhafaza ediniz.

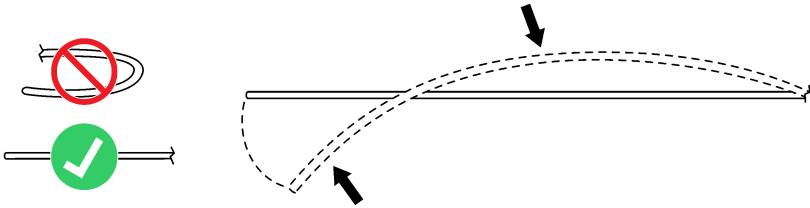
Karıştırma çubuğu ve kabın kurulması

Kaba karıştırma çubuğunu ekleyiniz ve sonra kabı sensör tutucusuna iliştiriniz.



Boruların hazırlanması

Boruların ucundaki herhangi bükümleri gideriniz.

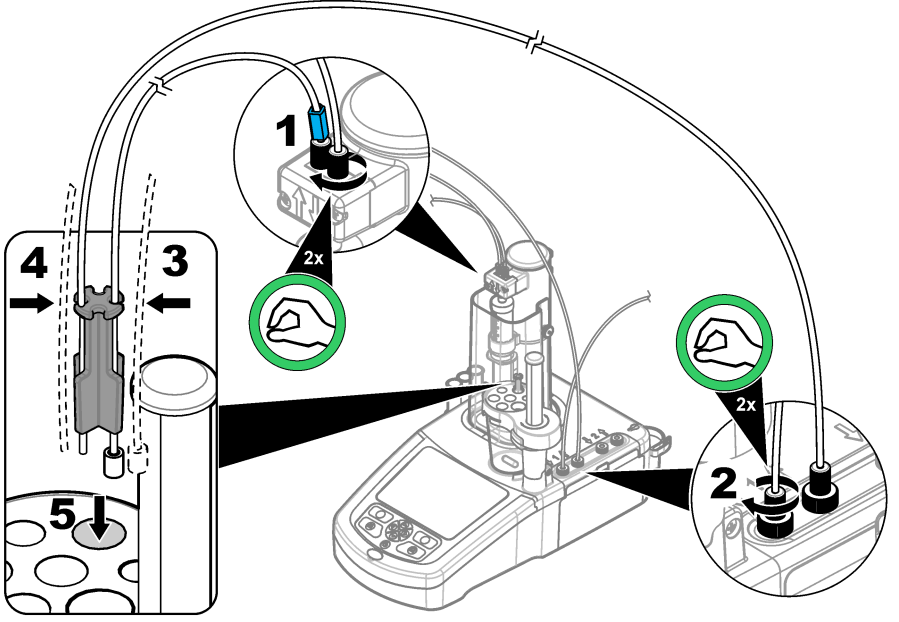


Boruların bağlanması

Ok simgeleri, şırınga ve pompa bağlantıları için giriş ve çıkış ağız portlarını tanımlar. "Yukarı" ok çıkış portudur. "Aşağı" ok çıkış portudur. Tüp (boru) konektörlerini, şırınganın ve pompanın giriş ve çıkış portları üzerinde kilitletinceye dek döndürünüz.

Şırınga çıkış borusu üzerinde mavi renkte bir bilezik vardır. Eğer anti-difüzyon uçları gerekli ise, daha önceden takılı çıkış borusunu şırıngadan söküp ve boruyu, önceden monteli anti-difüzyon ucu olan uygulama setini monte ediniz.

Çıkış borularını birbirlerine düzgün biçimde bağlanacak şekilde, boru tutucu yarıklarına itiniz.

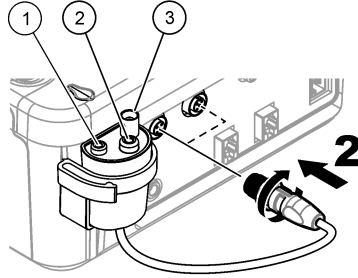
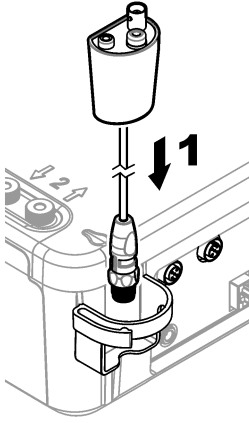


Sensörün kurulması

Eski adaptörün kurulması

Eğer uygulama kiti içerisine herhangi bir eski adaptör dâhil edilmemiş ise, [Sensörün bağlanması](#) sayfa 344'ye gidiniz.

1. Ölçüm, referans ve sıcaklık sensörlerini eski adaptöre takınız.
2. Cihaz ekranında Ana ekranının görüntülediğinden emin olun. Eski adaptör kablosunu ekipmanın arka panelindeki sensör soketine takınız.



1 Sıcaklık sensörü

2 Referans sensörü

3 Ölçüm sensörü

3. Eski adaptör hizmete alma sihirbazı otomatik olarak başlatılır. Ekranda görüntülenen talimatları izleyin. Bağlı sensöre göre parametreyi seçin.

Seçenek	Açıklama
pH	Bağlı sensör bir pH analog sensör ise bu parametreyi seçin.
Metal/RedOX/Color	Bağlı sensör bir Pt-Pt (metalik) analog sensör veya PTM450/OPT300 sensörü ise bu parametreyi seçin.
ISE	Bağlı sensör bir iyon seçici sensör ise bu parametreyi seçin.

Seçilen parametre ile ilgili bilgiler için uygulama belgelerine başvurun.

Eski adaptörün sıfırlanması veya sensör adının değiştirilmesi hakkında ilave bilgiler için eksiksiz kullanıcı kılavuzuna başvurun.

Sensörün bağlanması

Sensörün sensör tutucusu içerisinde sıkıca durması için konik bir adaptör kullanınız.

Sensörü teçhizatın arkasındaki mevcut portlardan birine takınız. Sensör takıldıktan sonra, sensör simgesinin ekranın üstündeki kesimde gösterilmekte olduğundan emin olunuz.

BİLGİ

Sensörün ucunun işlem esnasında çubuk ile herhangi bir temasını önlemek üzere, manyetik karıştırma çubuğunun 5 ila 10 mm üstünde kaldığından emin olunuz.

Aşağıda gösterilen resimli adımlara bakın.

Bu ancak kurulu iki şırıngası olan cihazda uygulanabilir.

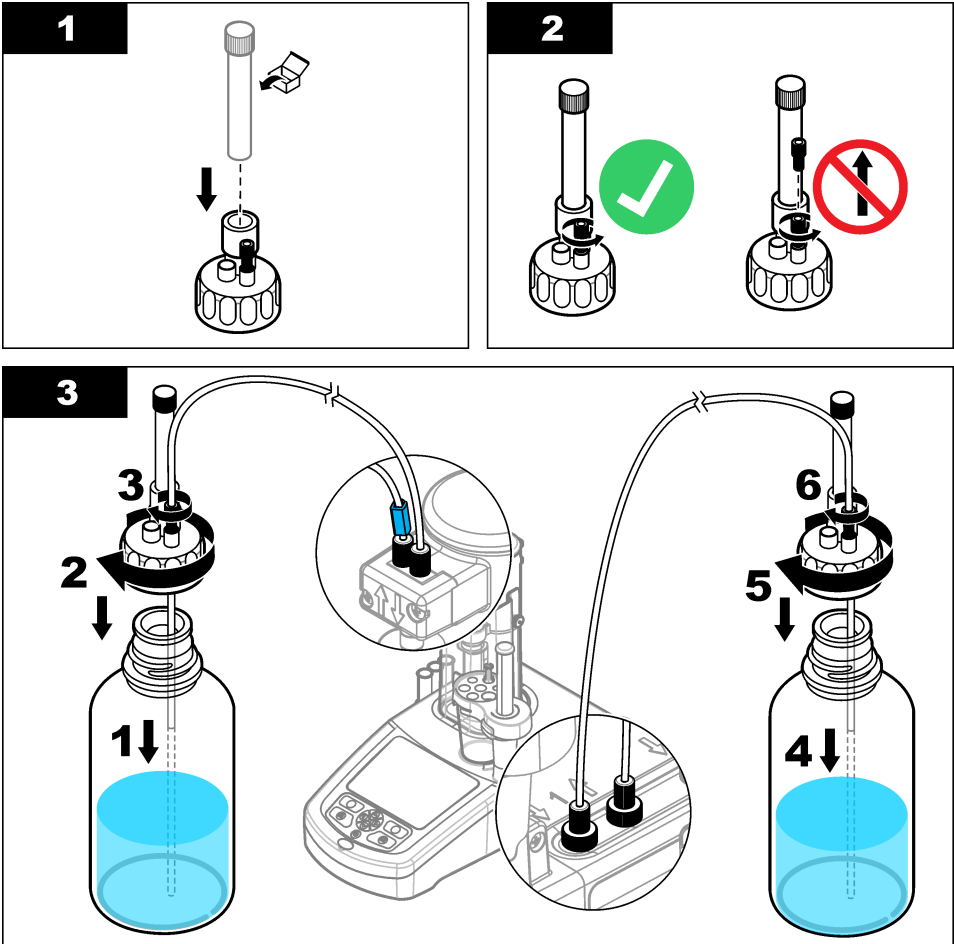
Titrant kurulmadan önce aplikasyonların kurulması tavsiye edilir ([Uygulamaların kurulması](#) sayfa 349'a bakınız) Şırınga 1'den gelen titrantı kullanan uygulamalar, başlangıç menüsünün 1. satırına yüklenir (Bkz. [Ana ekran](#) sayfa 348) ve şırınga 2'den gelen titrantı kullanan uygulamalar 2. satıra yüklenir. Uygulamalar kurulduktan sonra, uygun şırıngaya doğru titrant bağlanabilir.

İsteğe bağlı: Rutubet tutucu kartuşu, uygulanabilir bir desikant ile doldurunuz. Rutubet tutucu kartuşu titrant şişesinin kapağı üzerindeki adaptör içerisine yerleştiriniz. Aşağıda gösterilen resimli adımları uygulayın, adım 1.

Şişenin kapağı üzerindeki hortum konektörünü gevşetiniz. Giriş hortumunu konektörün içerisinden geçirerek itiniz. Hortumun ucunun şişenin tabanına kadar geldiğinden emin olunuz. Şişenin kapağı üzerindeki konektörü sıkılayınız.

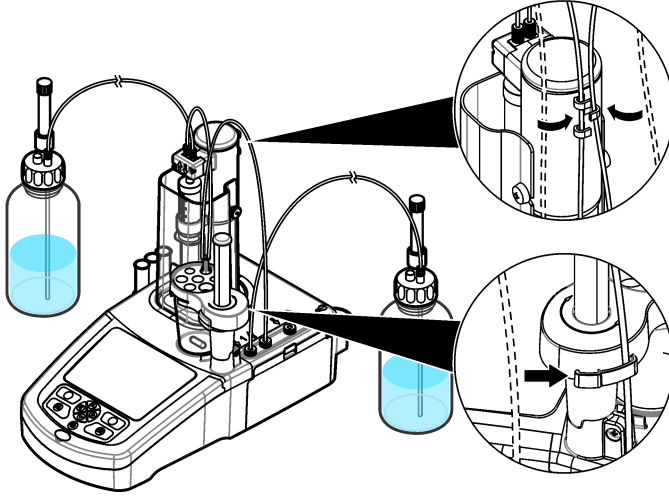
Cihazda ikinci bir şırınga kurulu ise ikinci titrant şişesini bağlamak için de aynı prosedürü uygulayınız.

Reaktif şişesine bağlanacak doğru pompayı tanımlamak üzere, aplikasyonları içeren USB bellekteki "Uygulama Notu"na başvurunuz. Aşağıda gösterilen resimli adımlara bakın.



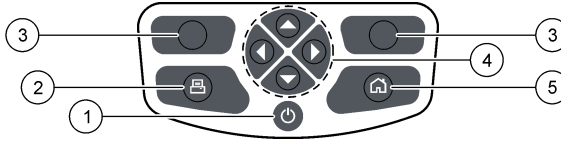
Çalışma alanının tertiplenmesi

Ekipmana giden boruları elektrovalf ve sensör tutucu üzerindeki klips ile sabitleyiniz. Aşağıda gösterilen resimli adımlara bakın.



Kullanıcı arayüzü ve gezinme

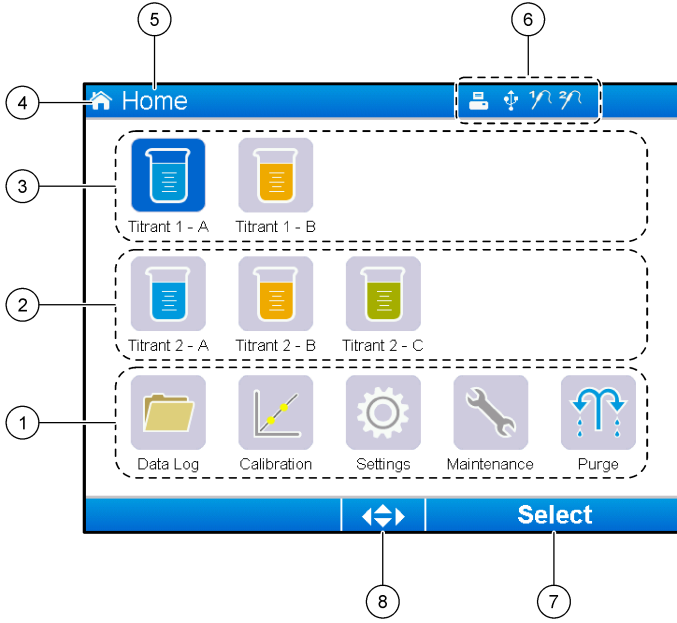
Tuş takımı



1 Güç	3 Seçim tuşları	5 Giriş Sayfası tuşu
2 Yazıcı	4 Gezinme tuşları	

Tuş	Açıklama
Güç	Ekipmanın güç beslemesini açar veya kapatır. Güç beslemesini kapatmak için tuşa 2 saniye kadar basınız.
Yazıcı	Yazıcı tuşu ancak bir yazıcı ekipmana bağlı durumda ise çalışır. Basıldığında, ekran üzerinde o anda gösterilen verileri bağlı bir yazıcıya gönderir. Eğer o andaki ekran yazdırılmaz ise bir ses işitilir. Eğer seçenek seçilir ise, (Settings > Options (Ayarlar > Seçenekler) ölçümün sonunda bir grafik otomatik olarak yazdırılır
Seçim tuşları (içerik)	Dip not çubuğunda bunların üzerinde gösterilen seçenekleri seçmek için kullanılır. Kullanılabilir seçenekler, o andaki işleme (yani, kalibrasyona, ölçüme, vs.) tatbik edilebilir.
Gezinme tuşları	Menüler ve veriler arasında gezinilir, rakamlar ve harfler girilir, denetim kutusu ayarları girilir, şırınga ve pompa için seçenekler ayarlanır.
Giriş Sayfası	Herhangi bir anda doğrudan başlangıç menüsüne gitmek için bu tuşa basınız. Eğer tuş devre dışı edilmiş ise, (örneğin bir kalibrasyon veya ölçüm esnasında) bir ses işitilir.

Ana ekran



1 Bu ekranda kullanılabilir seçenekler	5 Ekran ismi
2 Eğer iki adet şırınga kurulduysa, şırınga 2 için uygulamalar gösterilir	6 Bilgilendirme simgeleri (Tablo 2'ye bakınız)
3 Şırınga 1 için uygulamalar	7 Aşağıdaki seçim tuşuna basarak kullanılabilecek seçenek
4 Ekran simgesi	8 Ekranda kullanılmak için mevcut ok tuşları

Tablo 2 başlık çubuğunda görüntülenebilecek bilgileri gösterir.

Tablo 2 Bilgilendirme simgeleri

Simge	Açıklama
	Cihaza bir yazıcı bağlı
	Cihaza bir USB anahtarı bağlıdır.
	Sensör portu 1'e bir sensör bağlı
	Sensör portu 2'ye bir sensör bağlı
	Veri kayıt dosyası doludur. Veri kayıt dosyasını yönetmek üzere kullanılabilir seçenekler için Veri kaydının yönetilmesi sayfa 353'e bakınız.
	PC yazılımı kullanılarak ölçüm işlemi yapılır. Tuş takımı kilitli.

Başlatma

⚠ DİKKAT



Kimyasal maddelere maruz kalma tehlikesi. Laboratuvar güvenlik talimatlarına uyun ve kullanılan kimyasallara uygun kişisel koruma ekipmanının tamamını kullanın. Güvenlik protokolleri için mevcut güvenlik bilgi formlarına (MSDS) bakın.

⚠ DİKKAT

Yaralanma tehlikesi. Şırınganın koruyucu kapağı takılı olmaksızın ekipmanı asla kullanmayınız.

Cihazın yapılandırılması

1. Ana menüden, **Settings** (Ayarlar) seçiniz.
2. Bir seçenek seçiniz, sonra **Select** (Seç) basınız.

Seçenek	Açıklama
Uygulamalar	Uygulama verisini değiştirir, kopyalar, dışarıya çıkarır ve siler. Kopyalama (duplikasyon) fonksiyonunun takılı her bir şırınga için beşten fazla uygulama yapmadığından emin olunuz.
Operatörler	Operatörlerin eklenmeleri, değişiklikler ve çıkartılmaları.
Tarih + Saat	Ekipman tarih ve saatini ayarlar.
Parlaklık	Ekranın parlaklığını ayarlar.
Sesler	Ses seçeneklerini ayarlar.
Dil	Lisanı ayarlar.
Ağ	Teçhizata bir isim veriniz. Bu isim, teçhizatı bir PC'ye bağlamada kullanılır. Eğer bir yazıcı bağlı ise, bu isim ismi kağıt çıktı üzerine yazdırılır. Eğer isim değiştirilmiş ise, teçhizatı tekrar başlatınız.
Bilindik ayarlar	Bilindik uyarlayıcı kullanıldığında, sensör verilerini belirtiniz.
Bilgi	Teçhizat ve bağlı durumdaki donanım hakkında bilgileri gösterir.
Varsayılanların Geri Getirilmesi	Ekipmanı varsayılan konfigürasyona ayarlar.
Seçenekler	Uzman modda görüntülenmek üzere uygulama parametrelerini seçer. Teçhizat kapalı duruma ayarlandığında, şırınganın titrant şişesinin içerisine boşaltılmasını sağlar. Sıcaklık gösterim birimini değiştirir. Eğer bir yazıcı bağlı ise ölçümü ve türevi eğrileri yazdırır. Bir terazi bağlı ise belirtin. Bir pervane karıştırıcı bağlı ise belirtin.
Güvenlik	Şifreyi değiştiriniz ve hangi seçeneklerin şifre korumalı olacağını belirtiniz.

3. **Back** (Geri) basınız.

Uygulamaların kurulması

Uygulamaları kurmak için temin edilen USB tuşunu kullanınız. Ekipman, kurulu her bir şırınga için azami beş adet uygulama kurabilir. İki şırınga için, ekranın üst satırında gösterilen kurulu uygulamalar, şırınga bire ait olup, ikinci satırda gösterilen kurulu uygulamalar ise, şırınga ikiye aittir.

1. Ana menüye dönmek için **Exit** (Çıkış) basınız.
2. USB anahtarını, ekipmanın yan tarafındaki USB portuna takınız. USB anahtarındaki uygulamalar ekranda görünür.

3. Kurulacak bir uygulamayı belirginleştirmek ve seçmek için ok tuşlarına basınız. Seçmek için sol veya sağ ok tuşuna basınız. Kurmak üzere başka uygulamalar seçmek için bu adımı tekrarlayınız.
4. Seçili uygulamaları kurmak için **Import** (İçeriye Taşı) basınız.
5. Kurulumu tamamlamak için **OK** (TAMAM) basınız. Kurulu uygulamalar ana ekranda gösterilir.
Not: Daha fazla uygulama kurmak üzere, ana ekrana gitmek için **Home** basınız, sonra USB anahtarını çıkartınız ve tekrar takınız.

Ekipmanın ölçüme hazırlanması

1. Ana ekrandan, **Purge** (Temizle) seçiniz. Bağlı tüm aygıtlar listelenir.
2. Bağlı tüm aygıtları temizlemek (boşaltmak) için **All elements** (Tüm elemanlar) seçiniz ya da temizlemek için bir aygıt seçiniz. **Select** (Seç) basınız. Aygıtın içerisindeki hava çıkartılır ve şişeden sıvı ile doldurulur.
3. İşlem tamamlandığında **OK** (TAMAM) basınız.
4. Aygıtın içerisinde hiç hava kabarcığının kalmadığından emin olunuz. Eğer hava kabarcığı kalmış ise adım 2'i tekrarlayınız.
5. Eğer müstakil aygıtlar seçilmekteyse, boşaltmak için bir sonraki aygıtı seçiniz.
6. Tüm borular ayıraç ile dolduğunda ve aygıtta hiç hava kabarcığı kalmadığında **Exit** (Çıkış) basınız.
Not: Eğer şırınganın iç cidarı ve/veya pistonu üzerinde birkaç küçük hava kabarcığı görülüyorsa, bunlar sistem performansını etkilemeksizin kalabilir.

Standart işlemler

⚠ DİKKAT	
	Birden fazla tehlike. Belgenin bu bölümünde açıklanan görevleri yalnızca yetkili personel gerçekleştirmelidir.
⚠ DİKKAT	
	Kimyasal maddelere maruz kalma tehlikesi. Laboratuvar güvenlik talimatlarına uyun ve kullanılan kimyasallara uygun kişisel koruma ekipmanının tamamını kullanın. Güvenlik protokolleri için mevcut güvenlik bilgi formlarına (MSDS) bakın.
⚠ DİKKAT	
Yaralanma tehlikesi. Şırınganın koruyucu kapağı yerinde olmaksızın ekipmanı asla kullanmayınız.	
⚠ DİKKAT	
Kimyasal maddelere maruz kalma tehlikesi. Karıştırma çubuğunu bir titrasyon sona ermeden önce bek içerisinde asla çıkartmayınız.	

Kalibrasyon

Sensör kalibrasyonu

1. Ana menüden, **Calibration**, (Kalibrasyon) seçiniz, sonra **Electrode calibration** (Elektrot kalibrasyonuna) basınız.
2. Eğer birden fazla sayıda sensör monte edilmiş ise, kullanılacak sensörü belirginleştirmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız, sonra **Select** (Seç) üzerine basınız.

- Eğer birden fazla uygulama sensör için kalibrasyon parametreleri içeriyorsa, kullanılacak uygulamayı seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız, sonra **Select** (Seç) basınız. Kalibrasyon bilgileri ekranda görünür.
- Eğer gerekiyorsa, daha fazla bilgi seçmek veya bazı verileri değiştirmek için bir simge seçiniz.

Seçenek	Açıklama
Elektrot	Sensör hakkında daha fazla bilgi gösterir.
Operatör	Operatör Kimliğini (ID) değiştirir. Uygulanabilir operatörler listesinden seçiniz.
Tampon veya Standart	Tampon seti veya standart hakkında daha fazla bilgi gösterir.

- Ekranda görünen talimatları uygulayınız, sonra kalibrasyonu başlatmak için **Start** basınız . Kalibrasyon verileri ekranda görünür.
- Eğer varsayılan karıştırma hızının ayarlanması gerekiyorsa, hızı arttırmak veya azaltmak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız.
Not: Bu ayarlama sadece mevcut işleme uygundur. Kalibrasyon için standart varsayılan karıştırma hızı, değişmez.
- Kalibrasyonu durdurmak için herhangi bir anda **Stop** (Dur) seçiniz. Böylece sonuçlar, **Stop** (Dur) seçilmeden önce kullanılabilir olan kalibrasyon verilerinden hesaplanır.
- Sadece pH sensörleri için:

Seçenek	Açıklama
Evet	Sırasıyla bir sonraki kalibrasyon tampon çözeltisi ile devam ediniz.
No	Kalibrasyonu durdurun. Eğer en azından bir tampon kalibrasyon başarılı olmuş ise, kalibrasyon yine de doğrulanabilir.

- Kalibrasyon tamamlandığında, farklı ölçüm görünümüne bakmak için sağ ve sol ok tuşlarına basınız.
- Lütfen, **Reject** (Reddet) veya **Validate** (Doğrula) basınız.

Seçenek	Açıklama
Reddet	Sonuç ekranına dönmek için Cancel (İptal) seçiniz veya kalibrasyonu reddetmek için Confirm (Onayla) seçiniz ve bir önceki kalibrasyon değerini veya varsayılan değeri kullanınız.
Doğrula	Kalibrasyon kabul edilir ve yeni değerler saklanır.

Titrantın kalibre edilmesi

- Ana menüden, **Calibration** (Kalibrasyon) öğesini seçiniz, sonra **Titrant calibration** (Titrant Kalibrasyonu) öğesine basınız.
- Birden fazla titrant takılmışsa kalibre edilecek titrantı vurgulamak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın ve ardından **Select** (Seç) öğesine basın.
- Birden fazla uygulama titrant kalibrasyon yöntemini içeriyorsa kullanılacak olan uygulamayı vurgulamak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın ve ardından **Select** (Seç) öğesine basın.
- Kalibrasyon bilgileri ekranda görünür. Gerekiyorsa daha fazla bilgi seçmek veya bazı verileri değiştirmek için bir simge seçiniz.

Seçenek	Açıklama
Information (Bilgi)	Kalibrasyon hakkında daha fazla bilgi gösterir.
Operator (Operatör)	Operatör Kimliğini (ID) değiştirir. Uygun operatörler listesinden seçiniz.

- Beheri, ekranda gösterilen önerilen standart miktar ile doldurun. Gerekiyorsa sensör numune içerisine doğru bir şekilde yerleştirilinceye dek uygulama notunda belirtilen solventten biraz daha ilave ediniz.
- Beherin içerisine dikkatli bir şekilde bir manyetik karıştırıcı çubuk yerleştiriniz. Herhangi bir sıvı sıçramasının olmadığından emin olunuz.

7. Beheri, sensör tutucuya  ilâştiriniz.
8. Ekranın alt kısmında  simgenin belirginleştirdiğinden emin olunuz. Bu simgenin yakınında ekranda gösterilen talimatları uygulayınız. Hortumların ve sensörlerin düzgün biçimde hizalandığından emin olmak için [Sensörün bağlanması](#) sayfa 344'ye bakınız.
9. Kalibrasyonu başlatmak için **Start** (Başlat) öğesine basın. Kalibrasyon verileri ekranda görünür.
10. Varsayılan karıştırma hızının ayarlanması gerekiyorsa hızı artırmak veya azaltmak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız.
Not: Bu ayarlama sadece mevcut işleme uygulanır. Aplikasyon için standart varsayılan karıştırma hızı değişmez.
11. Prosedür esnasında iki seçenek kullanılabilir:

Seçenek	Açıklama
Stop (Durdur)	Kalibrasyonu iptal eder ve herhangi bir sonuç hesaplanmaz. Bir Replicate Sample (Numuneyi Tekrarla) seçeneği esnasında seçilirse bu durumda serideki tüm veriler kaybolur.
Skip (Atla)	Mevcut işlemi durdurur ve doğrudan prosedürdeki bir sonraki adıma gider. Sonuçlar Skip (Atla) seçeneği belirlenmeden önce kullanılabilir olan kalibrasyon verilerinden hesaplanır. Bu seçenek kullanıldığında, sonuçlar, daha az doğru olabilir.

12. **Reject** (Reddet) veya **Continue** (Devam) öğesine basınız.

Seçenek	Açıklama
Reject (Reddet)	Kalibrasyonu reddeder. Sonuç ekranına geri dönmek için Cancel (İptal) ya da kalibrasyonu reddetmek için Confirm (Onayla) seçiniz. Bu ilk kalibrasyon ise Confirm (Onay) seçerek kalibrasyonu reddediniz ve varsayılan ya da daha bir önceki kalibrasyon değerlerini kullanınız. Bu bir Replicate Standard (Standartlı Tekrarla) kalibrasyonu ise serideki sadece mevcut kalibrasyonu reddetmek için Confirm (Onayla) seçiniz.
Continue (Devam et)	Şu seçeneklerden birini seçiniz: • Replicate Standard (Standartlı Tekrarla): Aynı standardı kullanarak kalibrasyonu tekrar gerçekleştirir. • Save & Exit (Kaydet ve Çık): Kalibrasyon sonuçlarını kaydeder ve kalibrasyon prosedüründen çıkar. • Reject & Exit (Reddet ve Çık): Kalibrasyon sonuçlarını reddeder, varsayılan veya önceki kalibrasyon değerlerini kullanır ve kalibrasyon prosedüründen çıkar

Otomatik seviyeleme kalibrasyonu

Bu seçenek ancak, kurulu aplikasyonlardan en azından biri otomatik seviyeleme kalibrasyon yöntemini içermesi durumunda kullanılabilir. Kalibrasyon, ölçüm hücresi içerisindeki numune hacminin her bir titrasyon öncesinde aynı olmasını sağlar. Numuneyi beherden dışarıya çekmek üzere bu prosedür için harici bir pompa kullanılmalıdır.

Web sitemizden indirilebilir olan Tam Kullanıcı El Kitabına bakınız.

Bir örnek ölçüm alınması

Bu seçeneği, kurulu uygulamalardan biri ile numune ölçümleri almak için kullanınız.

1. Başlangıç menüsünden, ölçme uygulamasını seçiniz ve sonra **Select** (Seç) basınız. Uygulama bilgileri ekranda görünür.
2. Daha başka talimatlar için USB uygulamaları tuşu ile ilgili "Uygulama Not"unu okuyunuz.
3. Eğer gerekiyorsa, daha fazla bilgi seçmek veya bazı verileri değiştirmek için bir simge seçiniz.

Seçenek	Açıklama
Bilgi	Uygulama hakkında daha fazla bilgi gösterir.

Seçenek	Açıklama
---------	----------

Operatör	Operatör Kimlięini (ID) deęiřtirir. Uygulanabilir operatörler listesinden seçiniz.
-----------------	--

Numune	Numune ismi: Numunenin belirtilen ismini deęiřtiriniz. Tip: Sol ve saę ok tuřlarına basınız ve ölüm için kullanılacak numune tipini, (Sample (Numune), QC veya Define blank (Boř olarak Tanımla) seçiniz. Eęer daha önceden Define blank (Boř olarak Tanımla) seçilmiş ise, iki numune tipi daha kullanılabilir QC with blank (Bořluklu QC) ve Sample with blank (Bořluklu numune).
---------------	---

- Kabı, ekranda gösterilen miktarda önerilen numune miktarı ile doldurunuz. Eęer gerekiyorsa, sensör numune içerisine doęru bir řekilde yerleřtirilinceye dek uygulama notunda belirtilen solvente biraz daha ilave ediniz.
- Kabın içerisine dikkatli bir řekilde bir manyetik karıřtırıcı çubuk yerleřtiriniz. Herhangi bir sıvı sıçramasının olmadıęından emin olunuz.
- Kabı, sensör tutucuya ilitiriniz.
- Ekranın alt kısmında  simgenin belirginleřtirildięinden emin olunuz. Bu simgenin yakınında ekranda gösterilen talimatları uygulayınız. Boruların ve sensörlerin düzgün biçimde hizalandıęından emin olmak için [Sensörün baęlanması](#) sayfa 344'ye bakınız.
- lm bařlatmak için **Start (Bařlat)** basınız. Ölüm verileri ekranda görünür.
- Eęer varsayılan karıřtırma hızının ayarlanması gerekiyorsa, hızı arttırmak veya azaltmak için yukarı ve ařaęı ok tuřlarına basınız.
Not: Bu ayarlama sadece mevcut iřleme uygulanır. Uygulama için standart varsayılan karıřtırma hızı, deęiřmez.
- Prosedür esnasında iki seçenek kullanılabilir:

Seçenek	Açıklama
---------	----------

Durdur	lm iptal eder ve herhangi bir sonuç elde etmez. Eęer bir Replicate Sample (Kopya Numune) seçeneęi esnasında seçilirse, bu durumda serideki tüm veriler kaybolur.
Atla	Mevcut iřlemini durdurur ve doęrudan prosedürdeki bir sonraki adıma gider. Böylece sonuçlar Skip (Atla) seçilmeden önce kullanılabilir olan ölüm verilerinden hesaplanır. Bu seçenek kullanıldıęında, sonuçlar, daha az doęru olabilir.

- Ölüm tamamlandıęında, farklı ölüm görünümlerine bakmak için ok tuřlarına basınız.
- řu seçenekler için **Next** (Sonraki) basınız:

Seçenek	Açıklama
---------	----------

Numunenin kopyalanması	Aynı numune üzerinde aynı titrasyonu bařlatmak için bu seçeneęi kullanınız. Aynı numunenin birden fazla kısmının bařarılı bir řekilde analiz edilerek tekrarlı bir řekilde çalıřılması için kullanılır. Her bir ölümün sonunda, açılan bir pencerede ortalama deęer, standart sapma ve göreceli standart sapma görünür.
Yeni numune	Yeni numune üzerinde aynı titrasyonu bařlatmak için bu seçeneęi kullanınız. Herhangi standart sapma veya göreceli standart sapma ölümleri yapılmaz.

- Ana ekrana dönmek için **Exit** (ıkıř) basınız.

Veri kaydının yönetilmesi

Görüntülenecek, silinecek veya dıřarıya alınacak verileri seçmek için veri filtrelerini belirtiniz.

- Bařlangıç menüsünden, **Data log** (Veri kaydı) seçiniz.
- Bir seçenek seçiniz, sonra **Select** (Seç) basınız.

Seçenek	Açıklama
---------	----------

Veri kaydına göz atılması	ölüm verilerine göz atılır. Daha fazla içerik izlemek için verilerin ayrı ayrı satırlarını seçiniz.
----------------------------------	---

Seçenek	Açıklama
Veri kaydının dışarıya alınması	Ölçüm verilerini sistemden, harici bir aygıtta taşır. Dışarı taşınmadan önce veri seçimi görüntülenir. Harici bir aygıtın (örneğin bir USB anahtarı, harici bir disk sürücü, vs.) ekipmana bağlı durumda olduğundan emin olunuz.
Veri kaydının silinmesi	Ölçüm verilerini sistemden siler. Silinmeden önce veri seçimi görüntülenir.

3. Seçim parametrelerini belirtiniz. Bir tercih yapmak için sol ve sağ ok tuşlarına basınız. Bir tercih yapmak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız.

Seçenek	Açıklama
Sonuç tipi	Kullanılabilir sonuç tipini belirler.
Uygulama	Kullanılabilir uygulamaları belirler.
Tarih	Veri aralığını belirler.
Operatör	Kullanılabilir operatörleri belirler.

4. Eğer seçili olan seçenek **View data log** (veri kayıtlarına göz at) ise, seçili verilere bakmak için **View** (Gözet) basınız.
- Bir veri satırını seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız ve daha fazla veri görmek için, **Detail** (Ayrıntı) basınız.
 - Eğer **Result type** (Sonuç tipi) olarak **Electrode calibration** (Elektrot kalibrasyonu) seçilirse, birden fazla sayıda sensör kurulu ise, sensörü seçmek için sola ve sağa ok tuşlarına basınız. Bir veri satırını seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız, sonra ilgili grafikleri görmek için sola ve sağa ok tuşlarına basınız.
 - Eğer sadece bir **Application** (Uygulama) seçilirse, bir veri satırını seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basınız ve daha fazla veri görmek için **Detail** (Ayrıntı) basınız veya ilgili grafiklere bakmak için sola ve sağa ok tuşlarına basınız.
5. Eğer seçili olan seçenek, **Export data log** (Veri kayıtlarını dışarıya çıkart) veya **Delete data log** (Veri kayıtlarını sil) ise, verileri seçmek için **Preview** (Gözet) basınız , sonra, prosedürü başlatmak için **Export** (Dışarı Çıkart) veya **Delete** (Sil) basınız.

Boşaltma

Sistemdeki hava kabarcıklarını çıkartmak için bu prosedürü kullanınız. Talimatlar için [Ekipmanın ölçüme hazırlanması](#) sayfa 350 'ye başvurunuz.

Bakım

⚠ DİKKAT	
	Birden fazla tehlike. Belgenin bu bölümünde açıklanan görevleri yalnızca yetkili personel gerçekleştirmelidir.

BİLGİ
Cihazı bakım için demonte etmeyin. Dahili bileşenlerin temizlenmesi ya da onarılması gerektiğinde üreticinize başvurun.

Aygıtın temizlenmesi

BİLGİ
Ekipmanın herhangi bir kısmını temizlemek için tutuşabilir veya aşındırıcı (korozif) solventleri asla kullanmayınız. Bu solventlerin kullanılması, ekipmanın çevre korumasını kötüleştirebilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.

Dış yüzeyi nemli bir bez veya su ile yumuşak bir deterjanın karışımı ile temizleyiniz. Yumuşak bir bez ile kurulayınız.

Sensörün temizlenmesi

Sensör ile birlikte teslim edilen dokümantasyona başvurunuz.

Bakım menüsü

Web sitemizden indirilebilir olan Tam Kullanıcı El Kitabına bakınız.

Obsah

Technické údaje na strane 356

Všeobecné informácie na strane 356

Inštalácia na strane 361

Klávesnica na strane 369

Spustenie do prevádzky na strane 371

Štandardné operácie na strane 372

Údržba na strane 376

Ďalšie informácie

Ďalšie informácie sú k dispozícii na webovej stránke výrobcu.

Technické údaje

Technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

Technický údaj	Detaily
Rozmery (Š x H x V)	22 x 40 x 36 cm (8,7 x 15,7 x 14,2 palcov)
Hmotnosť	4 kg (8,8 lb)
Požiadavky na napájanie	100–240 VAC, 50/60 Hz
Nadmorská výška	max. 2 000 m (6 562 ft)
Prevádzková teplota	15 až 35 °C (59 až 95 °F)
Relatívna vlhkosť	20 až 80 %, nekondenzujúca
Teplota skladovania	–5 až 40 °C (23 až 104 °F)
Inštalačná kategória	II
Stupeň znečisťovania	2
Certifikáty	Bezpečnosť IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Požiadavky EMC	Tento výrobok je určený na použitie v domácom alebo základnom elektromagnetickom prostredí.
Záruka	1 rok (EÚ: 2 roky)

Všeobecné informácie

Výrobca v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za priame, nepriame, mimoriadne, náhodné alebo následné škody spôsobené chybou alebo opomenutím v tomto návode na použitie. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien v tejto príručke alebo na predmetnom zariadení kedykoľvek, bez oznámenia alebo záväzku. Revidované vydania sú k dispozícii na webových stránkach výrobcu.

Bezpečnostné informácie

POZNAMKA

Výrobca nie je zodpovedný za škody spôsobené nesprávnym alebo chybným používaním tohto zariadenia vrátane, okrem iného, priame, náhodné a následné škody, a odmieta zodpovednosť za takéto škody v plnom rozsahu povolenom príslušným zákonom. Používateľ je výhradne zodpovedný za určenie kritického rizika pri používaní a zavedenie náležitých opatrení na ochranu procesov počas prípadnej poruchy prístroja.

Pred vybalením, nastavením alebo prevádzkou tohto zariadenia si prečítajte prosím celý návod. Venujte pozornosť všetkým výstrahám a upozorneniam na nebezpečenstvo. Zanedbanie môže mať za následok vznik vážnych zranení obsluhy alebo poškodenie zariadenia.

Ak si chcete byť istí, že ochrana tohto zariadenia nebude porušená, nepoužívajte ani nemontujte toto zariadenie iným spôsobom, ako je uvedený v tomto návode.

Informácie o možnom nebezpečenstve

▲ NEBEZPEČIE

Označuje potenciálne alebo bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, spôsobí smrť alebo vážne zranenie.

▲ VAROVANIE

Označuje potenciálne alebo bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, by mohla spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.

▲ UPOZORNENIE

Označuje potenciálne ohrozenie s možným ľahkým alebo stredne ťažkým poranením.

POZNÁMKA

Označuje situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže spôsobiť poškodenie prístroja. Informácie, ktoré vyžadujú zvýšenú pozornosť.

Výstražné štítky

Preštudujte si všetky nálepky a značky, ktoré sa nachádzajú na zariadení. Pri nedodržaní pokynov na nich hrozí poranenie osôb alebo poškodenie prístroja. Symbol na prístroji je vysvetlený v príručke s bezpečnostnými pokynmi.

	Tento symbol na prístroji upozorňuje na prevádzkovú alebo bezpečnostnú informáciu v príručke s pokynmi.
	Tento symbol indikuje, že hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom a/alebo možnosť usmrtenia elektrickým prúdom.
	Tento symbol indikuje prítomnosť zariadení citlivých na elektrostatické výboje (ESD) a upozorňuje na to, že je potrebné postupovať opatrne, aby sa vybavenie nepoškodilo.
	Elektrické zariadenie označené týmto symbolom sa v rámci Európy nesmie likvidovať v systémoch likvidácie domového alebo verejného odpadu. Staré zariadenie alebo zariadenie na konci životnosti vráťte výrobcovi na bezplatnú likvidáciu.

Certifikáty

Kanadská smernica o zariadeniach spôsobujúcich elektromagnetické rušenie, IECs-003, Trieda A

Príslušné protokoly zo skúšok sú uchovávané u výrobcu zariadenia.

Tento digitálny prístroj Triedy A vyhovuje všetkým požiadavkám Kanadskej smernice o zariadeniach spôsobujúcich elektromagnetické rušenie.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

Obmedzenia podľa smernice FCC, Časť 15, Trieda „A“

Príslušné protokoly zo skúšok sú uchovávané u výrobcu zariadenia. Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám Časti 15 smernice FCC. Používanie zariadenia podlieha nasledujúcim podmienkam:

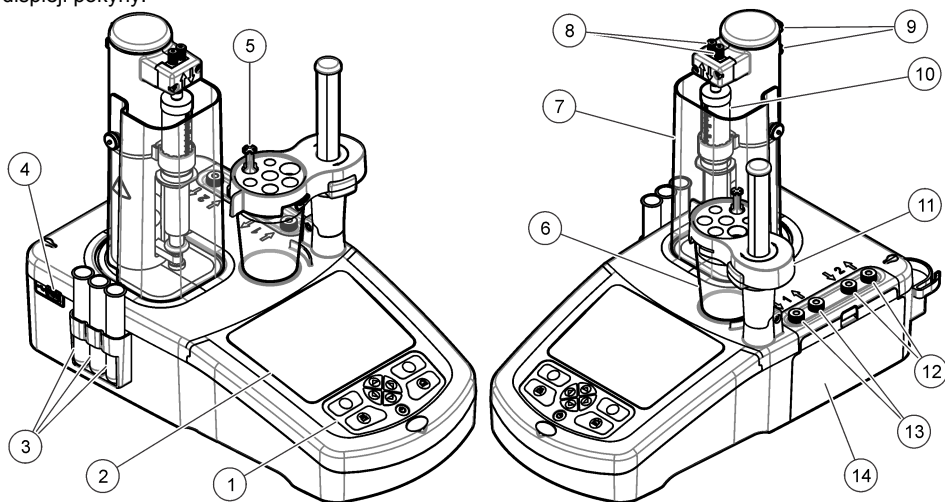
1. Zariadenie nesmie spôsobovať elektromagnetické rušenie.
2. Toto zariadenie musí byť schopné prijať akékoľvek rušenie, vrátane takého, ktoré môže spôsobiť nežiadajú prevádzku.

V dôsledku zmien alebo úprav na tomto zariadení vykonaných bez výslovného schválenia organizáciou zodpovednou za posúdenie zhody môže používateľ stratiť oprávnenie prevádzkovať toto zariadenie. Skúškou bolo potvrdené, že toto zariadenie vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia Triedy A, podľa Časti 15 smernice FCC. Tieto obmedzenia sú určené na zabezpečenie primeranej miery ochrany proti elektromagnetickému rušeniu pri prevádzke zariadenia v priemyselnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať energiu v pásme rádiových frekvencií a v prípade, ak nie je nainštalované a používané v súlade s návodom na obsluhu, môže spôsobovať rušenie rádiovkej komunikácie. Pri používaní tohto zariadenia v obytnej zóne je vysoká pravdepodobnosť, že dôjde k takémuto rušeniu. V takom prípade je používateľ zariadenia povinný obmedziť elektromagnetické rušenie na vlastné náklady. Pri odstraňovaní problémov s elektromagnetickým rušením možno použiť nasledujúce postupy:

1. Odpojte zariadenie od zdroja napájania a overte, či je skutočne zdrojom elektromagnetického rušenia.
2. Ak je zariadenie pripojené k tej istej zásuvke ako zariadenie zasiahnuté rušením, pripojte ho k inej zásuvke.
3. Presuňte zariadenie ďalej od zariadenia zasiahnutého rušením.
4. Zmeňte polohu prijímacej antény na zariadení zasiahnutom rušením.
5. Skúste kombináciu vyššie uvedených postupov.

Popis výrobku

Prístroj pracuje s digitálnymi a analógovými senzormi. V prístroji sú nainštalované meracie aplikácie, ktoré umožňujú automatický proces merania. Ak je vyžadovaný zásah užívateľa, zobrazia sa na displeji pokyny.



1 Klávesnica	6 Kadička	11 Držiak senzora
2 Displej	7 Ochranný kryt striekačky	12 Čerpadlo 2 – vstup / výstup
3 Ukladacie puzdra na senzor	8 Vstup / výstup striekačky	13 Čerpadlo 1 – vstup / výstup
4 Port USB ¹	9 Svorky na hadičky	14 Prístupový kryt čerpadla
5 Držiak puzdier	10 Striekačka	

Poznámka: V závislosti na modeli tu budú: 1 alebo 2 striekačky a vstupné / výstupné porty striekačky a 0, 1 alebo 2 čerpadlá. Pozrite **Tabuľka 1**.

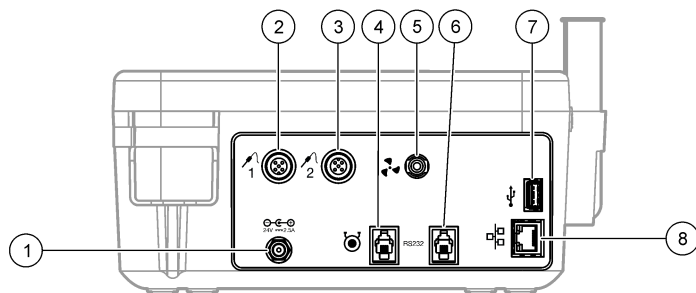
¹ Druhý port USB sa nachádza na zadnej strane prístroja, ale prístroj rozpoznáva iba pripojenie jedného pamäťového zariadenia USB súčasne.

Tabuľka 1 Konfigurácia prístroja

Model	Striekačky	Čerpadlá
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Pripojenie prístroja

Na pripojenie USB disku s aplikáciami, ktorý je dodávaný spolu s prístrojom, použite USB port na bočnej strane prístroja. Do USB portu na zadnej strane prístroja pripojte tlačiareň, myš, klávesnicu alebo USB hub.

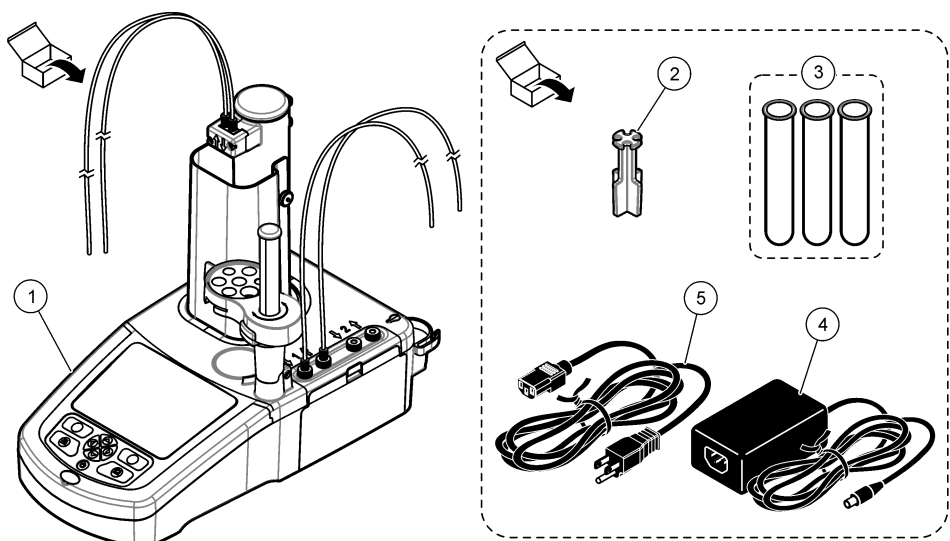


1 Port 24V externého zdroja napájania	4 Port externého čerpadla	7 Port USB
2 Port senzora 1	5 Port externej vrtuľky	8 Ethernetový port
3 Port senzora 2	6 Sériový port	

Komponenty produktu

Uistite sa, že vám boli doručené všetky komponenty. Pozrite baliaci list v krabici. Ak nejaká položka chýba alebo je poškodená, okamžite kontaktujte výrobcu alebo obchodného zástupcu.

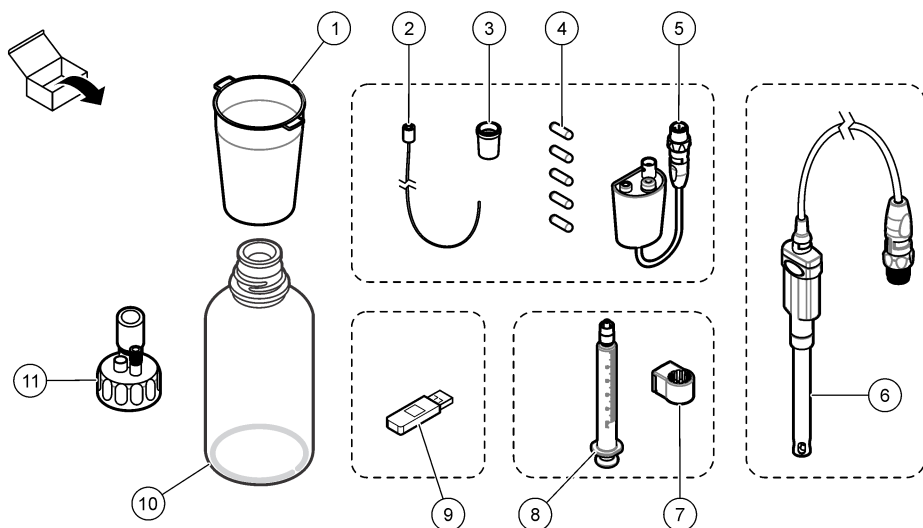
Obrázok 1 Obsah krabice s prístrojom



Poznámka: Z dôvodu identifikácie je výstupná hadička zo striekačky opatrená modrou značkou.

1 Prístroj	3 Ukládacie puzdra na senzor (3×)	5 Napájaci kábel
2 Držiak hadičky (1 na každú pozíciu striekačky na prístroji)	4 Napájaci zdroj	

Obrázok 2 Obsah krabice s príslušenstvom



1 Kadičky (5 × 50 ml a 5 × 150 ml)	7 Držiak striekačky (1 pre každú striekačku)
2 Hadička s antidiúznou špičkou (ak je potrebné pre aplikáciu)	8 Striekačka (množstvo pozrite Tabuľka 1 na strane 359)
3 Kónické adaptéry (typ a množstvo závisia na aplikácii)	9 USB disk s aplikáciami
4 Magnetické miešacie tyčinky	10 Sklenené fľaše (nie sú vo všetkých aplikačných sadách)
5 Adaptér pre senzor Legacy (nie je vo všetkých sadách príslušenstva)	11 Viečka na fľaše (typ a množstvo závisia na aplikácii)
6 Senzor (typ a množstvo závisia na aplikácii)	

Inštalácia

⚠ UPOZORNENIE



Viacnásobné nebezpečenstvo. Úkony popísané v tejto časti návodu smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci.

POZNAMKA

Toto je výrobok triedy A. V iných prostrediach môžu pri zabezpečovaní elektromagnetickej kompatibility nastať kvôli rušeniu šíreným vedením či kvôli vyžarovanému rušeniu prípadné ťažkosti. V prostredí domácnosti môže tento produkt spôsobiť rádiové rušenie. V takom prípade musí používateľ vykonať príslušné opatrenia.

Prístroj je k dispozícii v rôznych konfiguráciách (pozrite [Tabuľka 1](#) na strane 359). Táto príručka poskytuje pokyny na inštaláciu prístroja s jednou striekačkou a s jedným čerpadlom. Upravte inštaláciu podľa toho, koľko striekačiek a čerpadiel budete v prístroji používať.

Pokyny na montáž

- Tento prístroj je určený iba na vnútorné používanie.
- Konektor napájacieho zdroja na zadnom paneli musí byť ľahko prístupný, aby napájanie mohlo byť v prípade núdze rýchlo odpojené.

- Nevystavujte prístroj teplotným extrémom, vrátane vykurovacích telies, priameho slnečného svitu a iných zdrojov tepla.
- Prístroj postavte na pevnú a rovnú plochu na dobre vetranom mieste.
- Uistite sa, že je okolo prístroja aspoň 15 cm (6 in.) voľného priestoru, aby nedochádzalo k prehrievaniu elektrických častí.
- Prístroj neprevádzkujte ani neuchovávajte na prašných alebo vlhkých miestach.
- Povrch prístroja a všetkého príslušenstva vždy udržiavajte suchý a čistý.

Zapojenie do elektrickej siete so striedavým prúdom

⚠ NEBEZPEČIE



Nebezpečenstvo smrteľného úrazu elektrickým prúdom. Pri použití zariadenia vo vonkajších priestoroch alebo v priestoroch s možnou zvýšenou vlhkosťou musí byť na pripojenie zariadenia k elektrickému rozvodu použitý prerušovací okruh poruchy uzemnenia (GFCI/GFI).

⚠ UPOZORNENIE



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a vzniku požiaru. Ubezpečte sa, že dodaná prívodná šnúra a zástrčka bez poistky spĺňajú predpisy danej krajiny.

⚠ VAROVANIE



Nebezpečenstvo vzniku požiaru. Používajte iba taký externý napájací zdroj, ktorý je určený pre tento prístroj.

1. Zapojte napájací kábel do zdroja napájania.
2. Pripojte zdroj napájania k prístroju (pozri [Pripojenie prístroja](#) na strane 359).
3. Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.

Pripojenie striekačky

Pred pripojením striekačky prístroj zapnite. Stlačte tlačidlo napájania na prednej strane prístroja. Uistite sa, že je na displeji zobrazená spúšťacia sekvencia. Držiak striekačky sa skloní do svojej prevádzkovej polohy.

Poznámka: Varovné hlásenia, ktoré sa týkajú chýbajúcich aplikácií a ktoré sa zobrazujú na displeji, ignorujte.

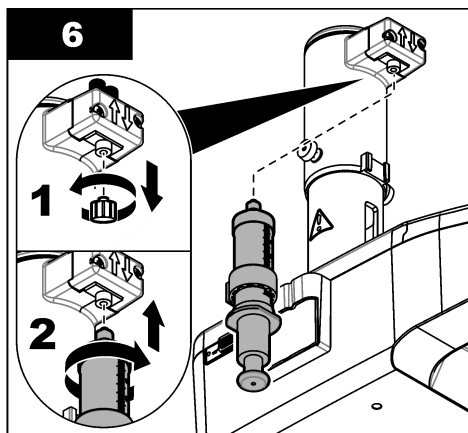
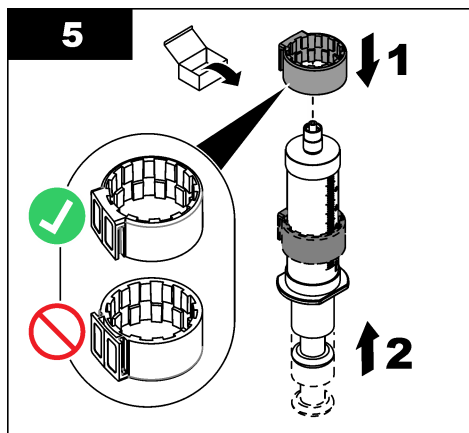
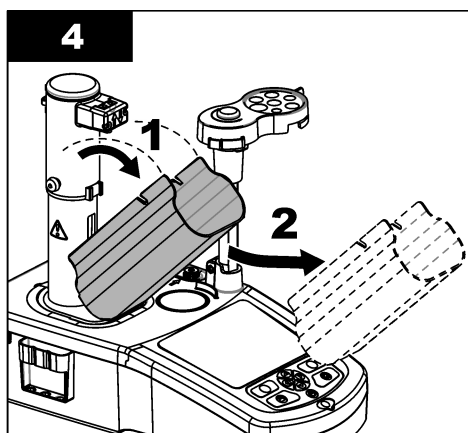
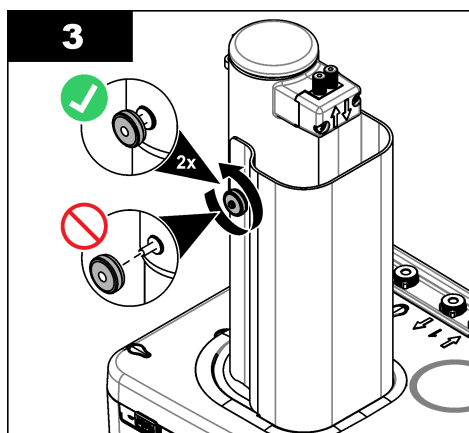
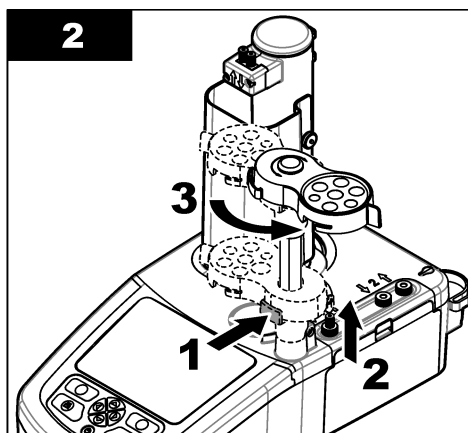
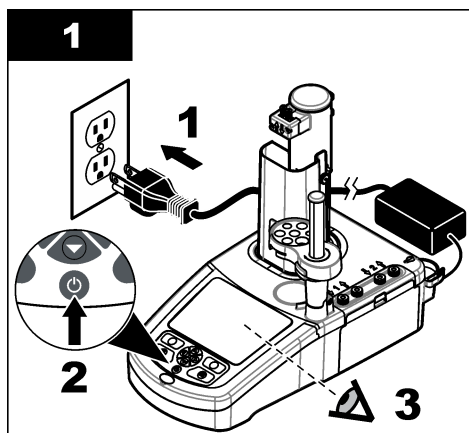
Držiak senzora má dve polohy: jednu nad magnetickou miešačkou a druhú v 180° napravo. Presuňte držiak senzora mimo prístroj do jeho druhej polohy.

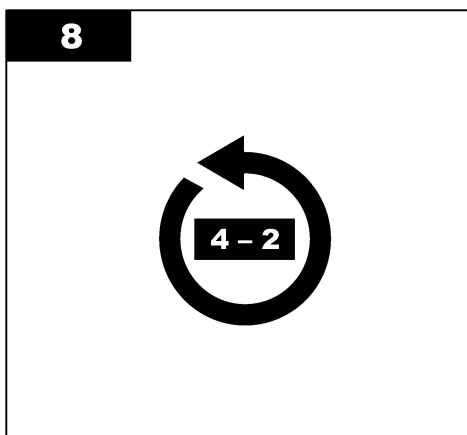
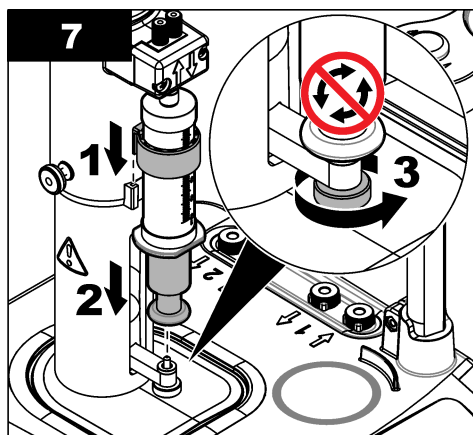
Pozrite si nasledujúci ilustrovaný postup.

⚠ UPOZORNENIE

V kroku 6 utiahnite striekačku pomocou kovovej časti hore. Striekačku nedržte za sklenenú časť. Neutahujte príliš.

Ak chcete pripojiť druhú striekačku, vykonajte znova kroky 5 až 7.



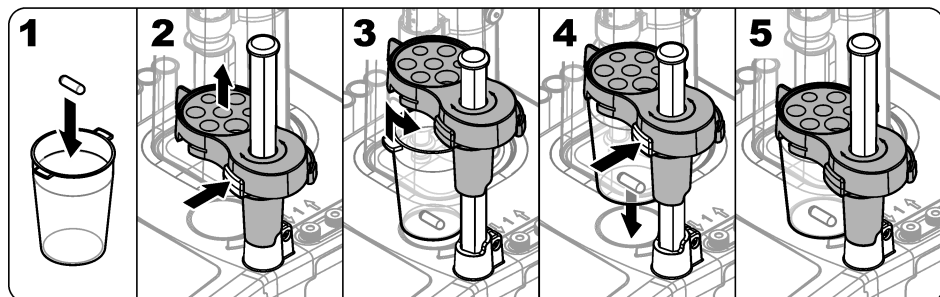


Montáž ukladacích puzdier senzorov

Vložte tri ukladacie puzdrá senzora do držiaka, ktorý sa nachádza na bočnej strane prístroja (pozri [Popis výrobku](#) na strane 358). Keď senzor nepoužívate, uchovávajte ho v puzdre.

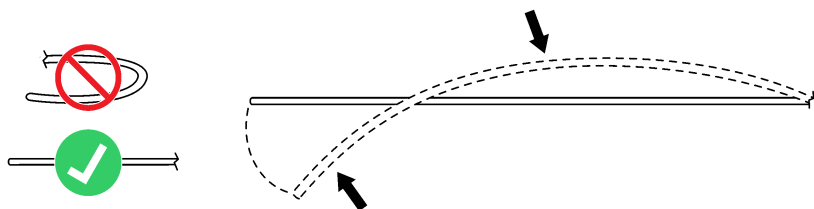
Inštalácia miešadielka a kadičky

Vložte miešadielko do kadičky a potom kadičku pripojte k držiaku senzora.



Príprava hadičiek

Odstráňte všetky ohyby na konci hadičiek.

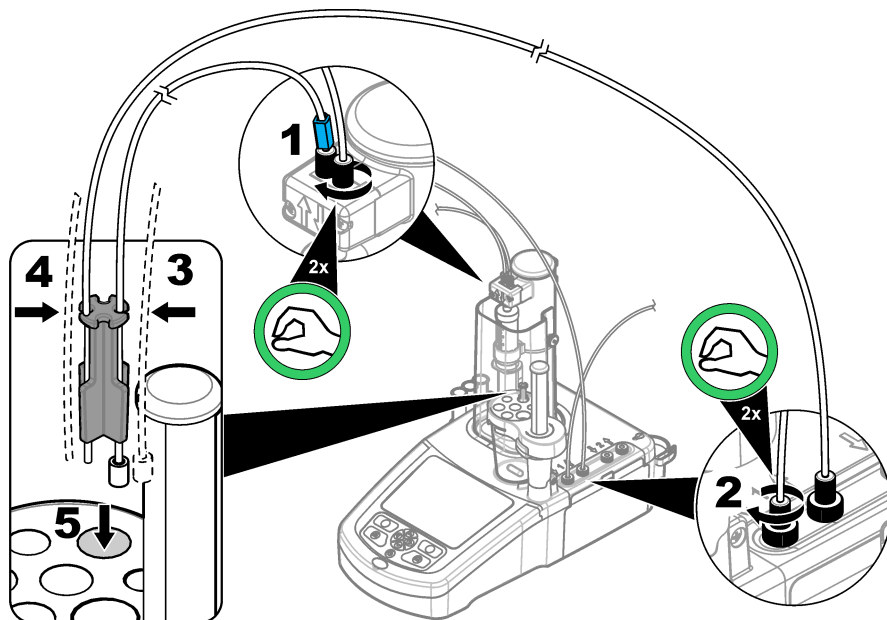


Pripojenie hadičiek

Symby šípok určujú vstupné a výstupné porty na pripojenie striekačky a čerpadla. Šípka „nahor“ je výstupný port. Šípka „nadol“ je vstupný port. Otáčajte konektory hadičiek na vstupných a výstupných portoch striekačky a čerpadla, kým nezacvaknú.

Výstupná hadička striekačky má na sebe modrý krúžok. Ak je potrebná antidifúzna špička, vyberte pôvodne pripojenú výstupnú hadičku zo striekačky a pripojte hadičku zo sady príslušenstva s vopred nainštalovanou antidifúznou špičkou.

Zatlačte výstupné hadičky do otvorov držiaka tak, aby boli správne pripojené.

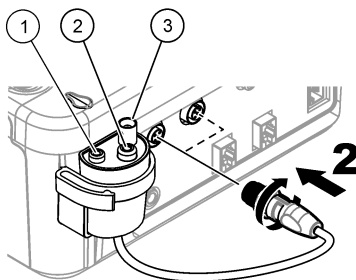
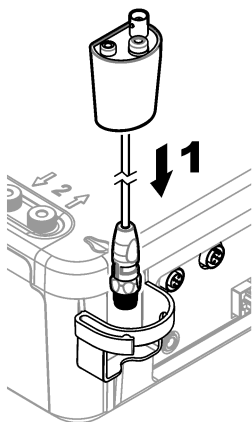


Montáž senzora

Montáž adaptéra legacy

Pokiaľ sada príslušenstva adaptéru legacy neobsahuje, choďte na [Pripojenie senzora](#) na strane 366.

1. K adaptéru legacy pripojte merací, referenčný a teplotný senzor.
2. Skontrolujte, či sa na displeji prístroja zobrazuje úvodná obrazovka. Kábel adaptéra pripojte k zásuvke senzora na zadnom paneli prístroja.



1 Senzor teploty	2 Referenčný senzor	3 Merací senzor
------------------	---------------------	-----------------

3. Automaticky sa spustí sprievodca uvedením adaptéra legacy do prevádzky. Postupujte podľa pokynov, ktoré sa zobrazujú na displeji. Vyberte parameter na základe pripojeného senzora.

Voľba	Popis
pH	Tento parameter vyberte, ak je pripojený analógový senzor pH.
Metal/RedOX/Color	Tento parameter vyberte, ak je pripojený analógový senzor Pt-Pt (kovový) alebo senzor PTM450/OPT300.
ISE	Tento parameter vyberte, ak je pripojený iónselektívny senzor.

Ak chcete pridať súvisiace informácie pre vybraný parameter, pozrite si dokumentáciu k aplikácii.

Ak chcete získať ďalšie informácie o tom, ako resetovať adaptér legacy alebo ako zmeniť názov senzora, pozrite si celý návod na použitie.

Pripojenie senzora

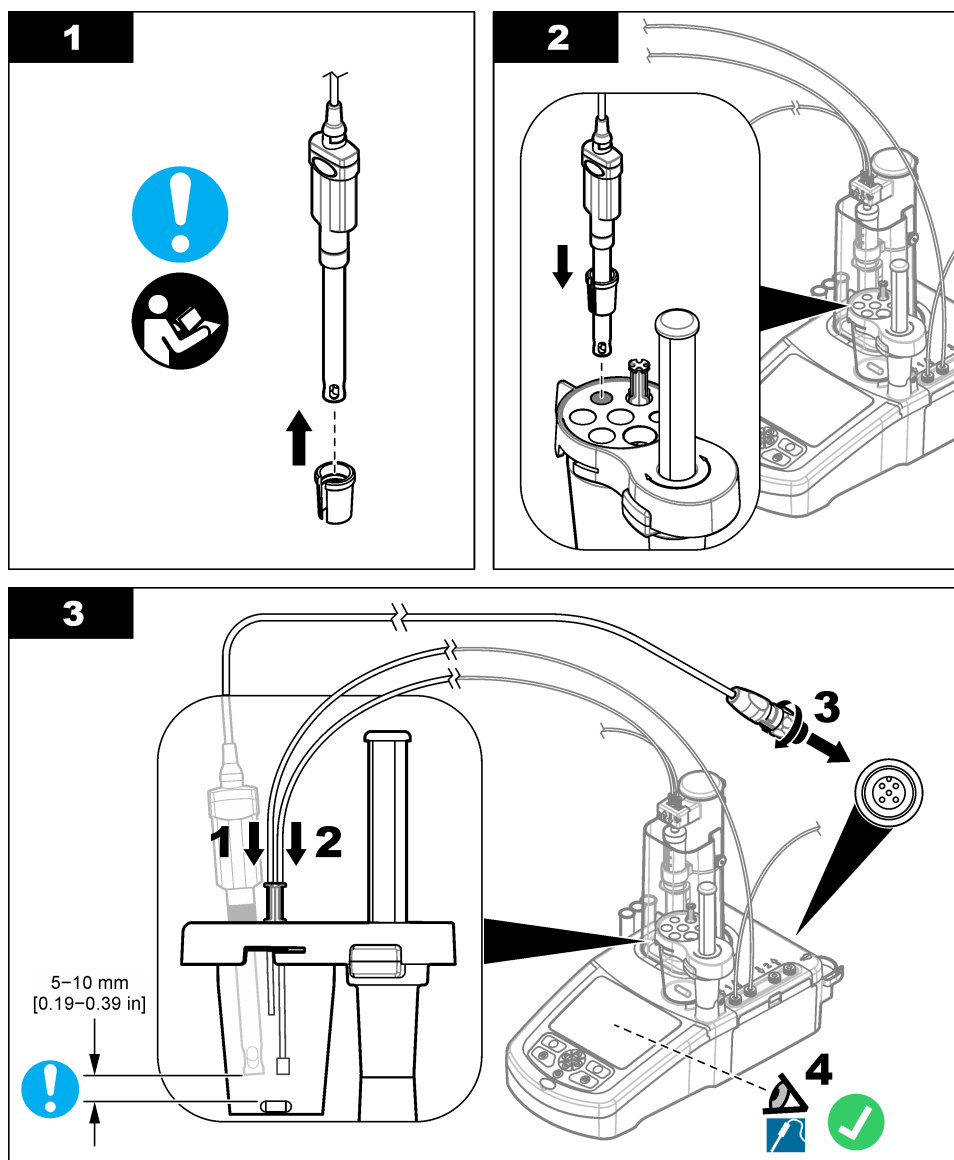
Použite kónický adaptér, aby senzor v držiaku pevne držal.

Pripojte senzor k dostupnému portu senzora na zadnej strane prístroja. Keď je senzor pripojený, uistite sa, že sa v pruhu v hornej časti displeja zobrazuje ikona senzora.

POZNAMKA

Uistite sa, že je špička senzora 5 až 10 mm nad hornou časťou magnetického miešadla, aby počas operácie nedošlo ku vzájomnému kontaktu.

Pozrite si nasledujúci ilustrovaný postup.



Pripojenie titračného čidla a činidiel

⚠ UPOZORNENIE



Nebezpečenstvo vystavenia chemikáliám. Dodržiavajte laboratórne bezpečnostné postupy a používajte všetky osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce chemikáliám, s ktorými pracujete. Bezpečnostné protokoly nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov (KBÚ).

POZNÁMKA

Toto platí iba pre prístroje s dvoma nainštalovanými byretami.

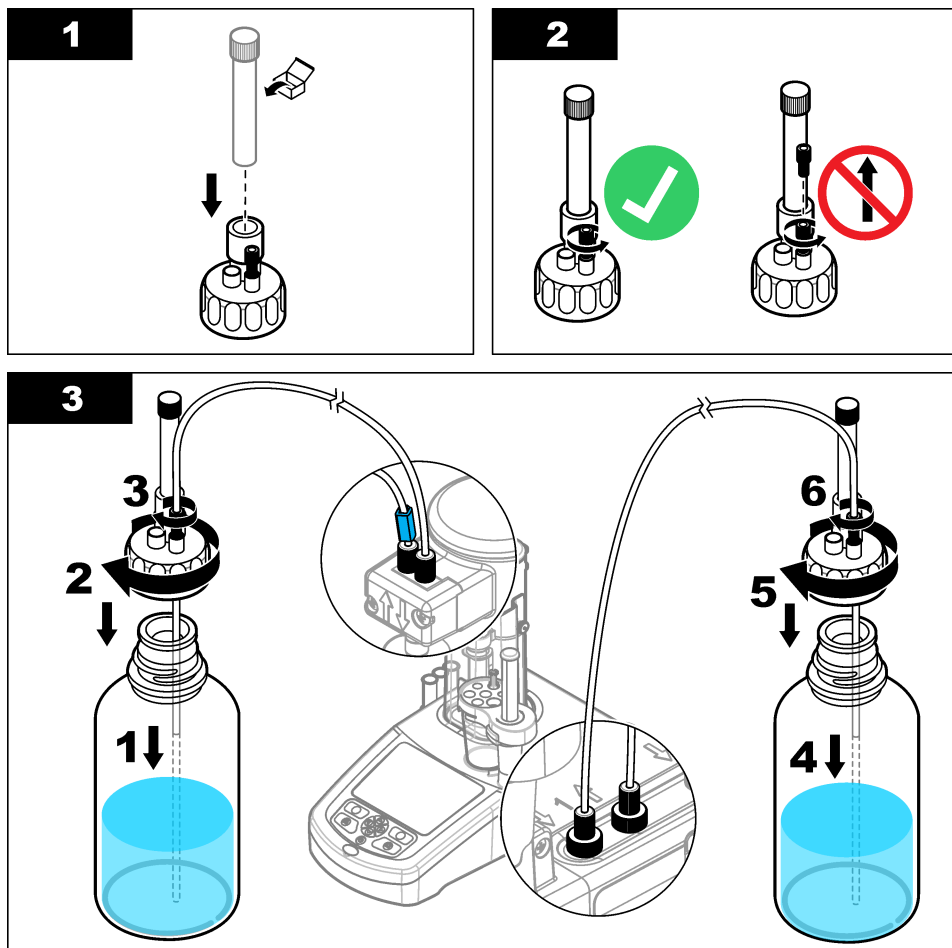
Je doporučené pred inštaláciou titračného činidla nainštalovať aplikácie (pozri [Inštalácia aplikácií](#) na strane 372). Aplikácie používajúce titračné činidlo z byrety 1 sú načítané na riadku 1 úvodnej obrazovky (pozri [Úvodná obrazovka](#) na strane 370) a aplikácie používajúce titračné činidlo z byrety 2 sú načítané na riadku 2. Po inštalácii aplikácie je možné k príslušnej byrete pripojiť správne titračné činidlo.

Voliteľné: Vysušiaci kazetu naplňte vhodným vysušovadlom. Vysušiaci kazetu vložte do adaptéra na uzávere fľaše s titračným činidlom. Pozrite si nasledujúci ilustrovaný postup, krok 1.

Povoľte hadicové prípojky na uzávere fľaše. Prívodnú hadičku prestrčte konektorom. Uistite sa, že koniec hadičky je na dne fľaše. Konektor na uzávere fľaše utiahnite.

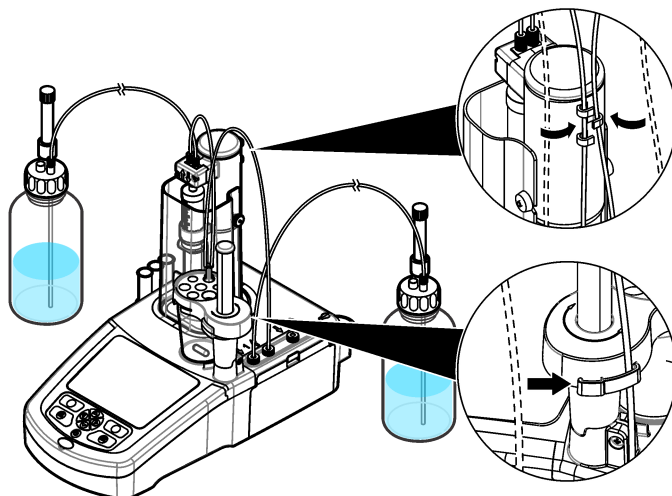
Ak je na prístroji nainštalovaná druhá byreta, pripojte fľašu s druhým titračným roztokom rovnakým postupom.

Ak potrebujete určiť správne čerpadlo na pripojenie k reagenčnej fľaši, preštudujte si návod k aplikácii na USB disku. Pozrite si nasledujúci ilustrovaný postup.



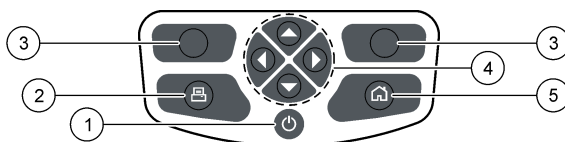
Usporiadanie pracovnej plochy

Pripojte hadičky prístroja pomocou svoriek na elektroventil a držiak senzora. Pozrite si nasledujúci ilustrovaný postup.



Užívateľské rozhranie a navigácia

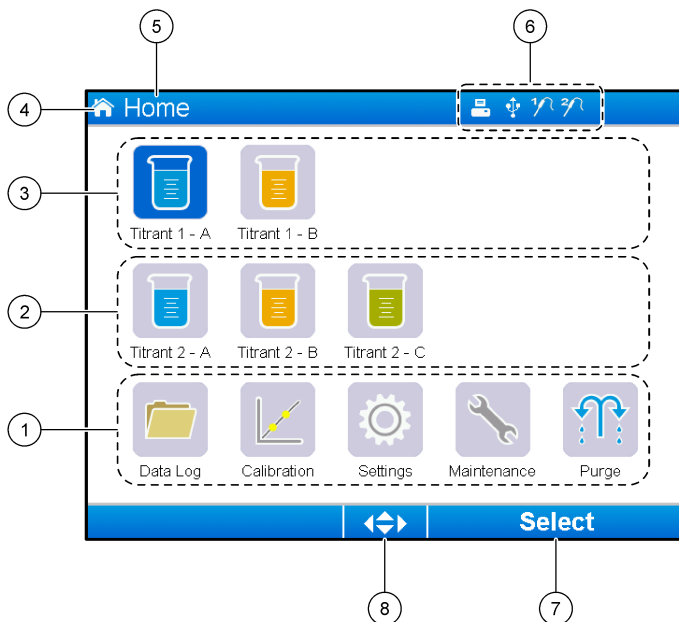
Klávesnica



1 Napájanie	3 Výberové klávesy	5 Domov kláves
2 Tlačiareň	4 Navigačné klávesy	

Kláves	Popis
Napájanie	Zapne alebo vypne napájanie prístroja. Ak chcete napájanie vypnúť, stlačte kláves na 2 sekundy.
Tlačiareň	Kláves tlačiarne pracuje iba, ak je k prístroju pripojená tlačiareň. Ak je stlačené, odošle dáta aktuálne zobrazené na displeji do pripojenej tlačiarne. Ak aktuálne zobrazenie nie je možné vytlačiť, zaznie zvukové znamenie. Na konci merania, ak je vybraná táto možnosť (Settings > Options (Nastavenie > Možnosti), sa automaticky vytlačí graf.
Výberové klávesy, kontextové	Slúži na výber možností zobrazených nad nimi na lište zapätia. Možnosti, ktoré sú k dispozícii, sú platné pre aktuálnu operáciu (napr. kalibrácia, meranie atď.).
Navigačné klávesy	Prechádzanie menu a dát, zadávanie čísel a písmen, zadávanie nastavenia začiarňavacieho políčka a nastavovanie možností pre striekačku a čerpadlo.
Domov	Ak sa chcete vrátiť priamo na úvodnú obrazovku, stlačte kedykoľvek tento kláves. Ak nie je tento kláves aktívny (napr. počas kalibrácie alebo merania), zaznie zvukové znamenie.

Úvodná obrazovka



1 Dostupné možnosti z tejto obrazovky	5 Názov obrazovky
2 Ak sú nainštalované dve striekačky, zobrazuje aplikácie pre striekačku 2.	6 Informačné ikony (pozri Tabuľka 2)
3 Aplikácia pre striekačku 1	7 Možnosť je dostupná stlačením tlačidla voľby nižšie
4 Ikona obrazovky	8 Pre použitie na obrazovke sú k dispozícii klávesy so šípkami

Tabuľka 2 zobrazuje informačné ikony, ktoré možno zobraziť na lište v záhlaví.

Tabuľka 2 Informačné ikony

Ikona	Popis
	Tlačiareň je pripojená k prístroju.
	Disk USB je pripojený k prístroju.
	Senzor je pripojený k portu senzora č. 1.
	Senzor je pripojený k portu senzora č. 2.
	Súbor s protokolom záznamov je plný. Možnosti, ktoré sú k dispozícii pre riadenie súboru s protokolom záznamov, sú uvedené v časti Správa protokolu záznamov na strane 376.
	Meranie prebieha pomocou počítačového softvéru. Klávesnica je uzamknutá.

Spustenie do prevádzky

▲ UPOZORNENIE



Nebezpečenstvo vystavenia chemikáliám. Dodržiavajte laboratórne bezpečnostné postupy a používajte všetky osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce chemikáliám, s ktorými pracujete. Bezpečnostné protokoly nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov (KBÚ).

▲ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo osobného úrazu. Prístroj nikdy nepoužívajte bez nainštalovaného krytu striekačky.

Konfigurácia prístroja

1. Z hlavného menu vyberte **Settings** (Nastavenie)
2. Vyberte voľbu a stlačte **Select** (Vybrať).

Voľba	Popis
Applications (Aplikácie)	Zmení, urobí kópie, vyexportuje a odstráni dáta aplikácie. Uistite sa, že funkcia opakovania nerobí viac než päť aplikácií pre každú pripojenú striekačku.
Operators (Užívatelia)	Pridá, zmení alebo odstráni užívateľa.
Date + Time (Dátum + čas)	Nastaví v prístroji dátum a čas.
Brightness (Jas)	Nastaví jas displeja.
Sounds (Zvuk)	Nastaví možnosti zvuku.
Language (Jazyk)	Nastaví možnosti jazyka.
Network (Sieť)	Zadajte názov prístroja. Tento názov sa používa pre pripojenie prístroja k PC. Špecifikujte údaje senzora pri použití staršieho typu adaptéra. Pri zmene názvu prístroj reštartujte.
Legacy settings (Nastavenie kompatibility)	Ak je použitý existujúci adaptér, špecifikujte údaje senzora.
Info (Informácie)	Zobrazí informácie o prístroji a pripojenom hardvéru.
Restore Defaults (Obnovenie predvoleného nastavenia)	Nastaví prístroj na predvolenú konfiguráciu.
Options (Voľby)	Prepína náhľad parametrov aplikácie do režimu expert. Keď je prístroj vypnutý, nastaví, aby sa striekačka vyprázdnila do fľaše s tritračným čínielom. Zmení zobrazenú jednotku teploty. Ak je pripojená tlačiareň, vytlačí meranie a odvodené krivky. Zadajte, či sú pripojené váhy. Zadajte, či je pripojené lopatkové miešadlo.
Security (Nastavenie zabezpečenia)	Zmeňte heslo a špecifikujte, ktoré možnosti majú byť chránené heslom.

3. Stlačte tlačidlo **Back** (Späť).

Inštalácia aplikácií

Na inštaláciu aplikácií použite dodaný USB disk. Prístroj môže pre každú pripojenú striekačku nainštalovať maximálne päť aplikácií. Ak sú pripojené dve striekačky: horný riadok displeja zobrazuje nainštalované aplikácie pre striekačku jedna a druhý riadok zobrazuje nainštalované aplikácie pre striekačku dve.

1. Stlačením tlačidla **Home** (Domov) prejdete do hlavného menu.
2. USB disk pripojte do USB portu na bočnej strane prístroja. Na displeji sa zobrazia aplikácie na USB disku.
3. Stlačte klávesy so šípkami, aby ste zvýraznili a vybrali aplikácie na inštaláciu. Na výber použite klávesy so šípkami doľava alebo doprava. Tento krok opakujte, ak chcete inštalovať ďalšiu aplikáciu.
4. Stlačte **Import** (Importovať) a nainštalujte vybrané aplikácie.
5. Pre dokončenie inštalácie stlačte tlačidlo **OK**. Nainštalované aplikácie sa zobrazia na úvodnej obrazovke.
***Poznámka:** Ak chcete inštalovať viac aplikácií, stlačte tlačidlo **Home (Domov)** a prejdite na úvodnú obrazovku, potom vyberte USB disk a znovu ho pripojte.*

Príprava prístroja na meranie

1. Na úvodnej obrazovke vyberte **Purge (Preplach)**. Zobrazia sa všetky pripojené zariadenia.
2. Ak chcete prefúknuť všetky pripojené zariadenia, vyberte **All elements** (Všetky prvky), alebo vyberte zariadenie, ktoré chcete prefúknuť. Stlačte **Select** (Vybrať). Zo zariadenia sa odstráni vzduch zariadenie sa naplní kvapalinou z fľaše.
3. Keď je operácia dokončená, stlačte **OK**.
4. Uistite sa, že v zariadení nezostali žiadne vzduchové bubliny. Ak v zariadení nejaké vzduchové bubliny zostali, krok 2 zopakujte.
5. Ak bolo na prefúknutie vybrané jedno zariadenie, zvolte ďalšie.
6. Keď sú všetky hadičky naplnené činidlom a v zariadení nie sú žiadne vzduchové bubliny, stlačte **Exit** (Odišť).
***Poznámka:** Pokiaľ na vnútornej stene a/alebo na pieste striekačky uvidíte malé vzduchové bublinky, môžete ich tam ponechať, pretože nemajú na výkon systému vplyv.*

Štandardné operácie

⚠ UPOZORNENIE



Viacnásobné nebezpečenstvo. Úkony popísané v tejto časti návodu smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci.

⚠ UPOZORNENIE



Nebezpečenstvo vystavenia chemikáliám. Dodržiavajte laboratórne bezpečnostné postupy a používajte všetky osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce chemikáliám, s ktorými pracujete. Bezpečnostné protokoly nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov (KBÚ).

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo osobného úrazu. Prístroj nikdy nepoužívajte bez ochranného krytu striekačky na svojom mieste.

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo vystavenia chemikáliám. Nikdy nevyťahujte miešadlo z kadičky pred koncom titrácie.

Kalibrácia

Kalibrácia senzora

1. Na úvodnej obrazovke vyberte **Calibration (Kalibrácia)** a potom stlačte **Electrode calibration (Kalibrácia elektródy)**.
2. Ak je nainštalovaný viac ako jeden senzor, stlačením klávesov so šípkami nahor a nadol zvýraznite senzor, ktorý sa má použiť, a potom stlačte **Select (Vybrať)**.
3. Ak kalibračné parametre senzora zahŕňa viac ako jedna aplikácia, stlačením klávesov so šípkami nahor a nadol zvýraznite aplikáciu, ktorá sa má použiť, a potom stlačte **Select (Vybrať)**. Na displeji sa zobrazia informácie o kalibrácii.
4. V prípade potreby vyberte ikonu pre viac informácií alebo pre zmenu niektorých údajov.

Voľba	Popis
Electrode (Elektróda)	Zobrazí viac informácií o senzore.
Operator (Užívateľ)	Zmení ID obsluhy. Vyberte zo zoznamu platných operátorov.
Buffer or Standard (Tlmiaci alebo štandardný roztok)	Zobrazí viac informácií o tlmiacej sade alebo o štandardnom roztoku.

5. Vykonajte pokyny zobrazené na displeji, potom stlačte **Start** (Spustiť) a spustíte kalibráciu. Na displeji sa zobrazia kalibračné údaje.
6. Ak je potreba upraviť predvolenú rýchlosť miešania, stlačte klávesy so šípkami nahor alebo nadol pre zvýšenie alebo zníženie rýchlosti.
***Poznámka:** Toto nastavenie platí iba pre aktuálnu operáciu. Štandardná predvolená rýchlosť miešania sa pre kalibráciu nemení.*
7. Ak chcete kedykoľvek kalibráciu zastaviť, stlačte tlačidlo **Stop (Zastaviť)**. Výsledky sú potom spočítané z kalibračných dát, ktoré sú k dispozícii predtým, ako je zvolená možnosť **Stop (Zastaviť)**.
8. Iba pre senzor pH:

Voľba	Popis
Yes (Áno)	Pokračovať s ďalším kalibračným tlmiacim roztokom v poradí.
No (Nie)	Zastaví kalibráciu. Ak bola aspoň jedna kalibrácia tlmiaceho roztoku úspešná, je možné kalibráciu stále validovať.

9. Keď je kalibrácia dokončená, stlačte klávesy so šípkami doľava a doprava a zobrazte si rôzne merania.
10. Stlačte tlačidlo **Reject (Odmietnuť)** alebo **Validate (Validovať)**.

Voľba	Popis
Reject (Odmietnuť)	Zvoľte Cancel (Zrušiť) a vráťte sa späť na zobrazenie výsledkov alebo zvoľte Confirm (Potvrdiť) a kalibráciu odmietnite a použite východiskové alebo predchádzajúce kalibračné hodnoty.
Validate (Validovať)	Kalibrácia je prijatá a nové hodnoty sú uložené.

Kalibrácia titračného činidla

1. Na úvodnej obrazovke vyberte **Calibration (Kalibrácia)** a potom stlačte **Titration calibration (Kalibrácia titračného činidla)**.
2. Ak je nainštalovaných viac ako jedno titračné činidlo, stlačením klávesov so šípkami nahor a nadol zvýraznite titračné činidlo, ktoré sa má kalibrovať, a potom stlačte **Vybrať**.
3. Ak metódu kalibrácie titračného činidla obsahuje viac ako jedna aplikácia, stlačením klávesov so šípkami nahor a nadol zvýraznite aplikáciu, ktorá sa má použiť, a potom stlačte **Vybrať**.

4. Na displeji sa zobrazia informácie o kalibrácii. Pokiaľ je to nevyhnutné, vyberte ikonu pre viac informácií alebo zmenu niektorých údajov.

Voľba	Popis
Information (Informácie)	Zobrazí viac informácií o kalibrácii.
Operator (Užívateľ)	Zmení ID obsluhy. Vyberte zo zoznamu platných operátorov.

5. Naplňte kadičku odporúčaným množstvom štandardu, ako je zobrazené na displeji. Ak je to potrebné, pridajte viac rozpúšťadla špecifikovaného v návode k aplikácii, kým senzor nebude vo vzorke správne nainštalovaný.
6. Do kadičky opatrne vložte miešadielko. Uistite sa, že sa žiadna kvapalina nevyliala.
7. Pripojte kadičku k držiaku senzora.
8. Uistite sa, že ikona v spodnej časti displeja  je zvýraznená. Postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji vedľa ikony. Aby ste sa uistili, že sú hadičky a senzor v správnych pozíciách, pozrite [Pripojenie senzora](#) na strane 366.
9. Stlačte **Štart** na spustenie kalibrácie. Na displeji sa zobrazia kalibračné údaje.
10. Ak je potreba upraviť predvolenú rýchlosť miešania, stlačte klávesy so šípkami nahor alebo nadol pre zvýšenie alebo zníženie rýchlosti.
Poznámka: Toto nastavenie platí iba pre aktuálnu operáciu. Štandardná predvolená rýchlosť miešania sa pre aplikáciu nemení.
11. Počas procesu sú k dispozícii dve možnosti:

Voľba	Popis
Stop (Zastaviť)	Preruší kalibráciu a nie sú vypočítané žiadne výsledky. Ak je vybrané počas voľby Replicate Sample (Opakovať vzorku) , všetky údaje v sérii budú stratené.
Skip (Preskočiť)	Zastaví aktuálnu operáciu a prejde priamo na ďalší krok postupu. Výsledky sú potom spočítané z kalibračných údajov, ktoré sú k dispozícii predtým, ako je zvolená možnosť Preskočiť . S touto možnosťou môžu byť výsledky menej presné.

12. Stlačte tlačidlo **Reject (Odmietnuť)** alebo **Continue (Pokračovať)**.

Voľba	Popis
Odmietnuť	Odmietne kalibráciu. Zvoľte Cancel (Zrušiť) a vráťte sa späť na zobrazenie výsledkov alebo zvoľte Confirm (Potvrdiť) a kalibráciu odmietnite. Ak sa jedná o prvú kalibráciu, vyberte Confirm (Potvrdiť) , aby ste kalibráciu odmietli a použili východiskové alebo predchádzajúce kalibračné hodnoty. Ak sa jedná o kalibráciu Replicate Standard (Opakovať štandard) , vyberte Confirm (Potvrdiť) , aby ste odmietli iba aktuálnu kalibráciu v sérii.
Pokračovať	Vyberte jednu z týchto možností:

- **Replicate Standard (Opakovať štandard):** Zopakovať kalibráciu s rovnakým štandardným roztokom.
- **Save & Exit (Uložiť a koniec):** Uloží výsledky kalibrácie a ukončí kalibračný proces.
- **Odmietnuť a koniec:** Odmietnuť výsledky kalibrácie a použiť predvolené alebo predchádzajúce hodnoty kalibrácie a ukončiť kalibračný proces.

Kalibrácia automatického vyrovnávania hladiny

Táto možnosť je k dispozícii iba vtedy, keď minimálne jedna nainštalovaná aplikácia obsahuje metódu kalibrácie automatického vyrovnávania hladiny. Kalibrácia zabezpečuje, že objem vzorky v meracej cele bude pred každou titráciou rovnaký. Pre tento postup musí byť nainštalované externé čerpadlo, ktoré bude vzorku z kadičky čerpať.

Pozri úplnú užívateľskú príručku, ktorú je možno stiahnuť z našich webových stránok.

Meranie vzorky

Túto voľbu použite na meranie vzorky pomocou jednej z nainštalovaných aplikácií.

1. Na úvodnej obrazovke vyberte aplikáciu merania a potom stlačte **Select (Vybrať)**. Na displeji sa zobrazia informácie o aplikácii.
2. Podrobnejšie pokyny nájdete v príslušnej „Application Note“ (Poznámke k aplikácii) na USB disku.
3. Pokiaľ je to nevyhnutné, vyberte ikonu pre viac informácií alebo zmenu niektorých údajov.

Voľba	Popis
Information (Informácie)	Zobrazí viac informácií o aplikácii.
Operator (Užívateľ)	Zmení ID obsluhy. Vyberte zo zoznamu platných operátorov.
Sample (Vzorka)	Sample Name (Názov vzorky): Zmení špecifický názov vzorky. Typ: Stlačte klávesy so šípkami doľava a doprava a vyberte typ vzorky (Sample (Vzorka) , QC alebo Define blank (Definovať slepú vzorku)), ktorý bude na meranie použitý. Ak je najprv zvolená možnosť Define blank (Definovať slepú vzorku) , budú k dispozícii dva typy vzorky navyše (QC with blank (QC Sample with blank (Vzorka so slepou vzorkou))).

4. Naplňte kadičku odporúčaným množstvom vzorky, ktoré sa zobrazuje na displeji. Ak je to potrebné, pridajte viac rozpúšťadla špecifikovaného v poznámke k aplikácii, kým senzor nebude vo vzorke správne nainštalovaný.
5. Do kadičky opatrne vložte miešadIELko. Uistite sa, že sa žiadna kvapalina nevyliala.
6. Pripojte kadičku k držiaku senzora.
7. Uistite sa, že ikona v spodnej časti displeja  je zvýraznená. Postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji vedľa ikony. Aby ste sa uistili, že sú hadičky a senzor správne urovnané, pozrite [Pripojenie senzora](#) na strane 366.
8. Stlačte tlačidlo **Start** (Spustiť) a spustíte meranie. Na displeji sa zobrazia merané údaje.
9. Ak je potreba upraviť predvolenú rýchlosť miešania, stlačte klávesy so šípkami nahor alebo nadol pre zvýšenie alebo zníženie rýchlosti.
Poznámka: Toto nastavenie platí iba pre aktuálnu operáciu. Štandardná predvolená rýchlosť miešania sa pre aplikáciu nemení.
10. Počas procesu sú k dispozícii dve možnosti:

Voľba	Popis
Stop (Zastaviť)	Preruší meranie a nie sú vypočítané žiadne výsledky. Ak je vybrané počas voľby Replicate Sample (Opakovať vzorku) , všetky údaje v sérii budú stratené.
Skip (Preskočiť)	Zastaví aktuálnu operáciu a prejde priamo na ďalší krok postupu. Výsledky sú potom spočítané z nameraných dát, ktoré sú k dispozícii predtým, ako je zvolená možnosť Skip (Preskočiť) . S touto možnosťou môžu byť výsledky menej presné.

11. Keď je meranie dokončené, stlačte klávesy so šípkami a zobrazte si rôzne merania.
12. Stlačte tlačidlo **Next (Ďalší)** pre tieto možnosti:

Voľba	Popis
Replicate Sample (Opakovať vzorku)	Túto voľbu použite na spustenie rovnakej titrácie u rovnakej vzorky. To sa používa k štúdiu opakovateľnosti, kedy sa postupne analyzuje niekoľko častí tej istej vzorky. Na konci každého merania sa zobrazí okno s priemernou hodnotou, štandardnou odchýlkou a relatívnou štandardnou odchýlkou.
New Sample (Nová vzorka)	Túto voľbu použite na spustenie rovnakej titrácie u novej vzorky. Nepočíta sa štandardná odchýlka ani relatívna štandardná odchýlka.

13. Stlačením tlačidla **Exit (Odísť)** sa vrátite na úvodnú obrazovku.

Správa protokolu záznamov

Pre výber údajov, ktoré chcete zobraziť, odstrániť alebo exportovať, špecifikujte filtre dát.

1. Na úvodnej obrazovke vyberte **Data log (Protokol záznamov)**.
2. Vyberte voľbu, potom stlačte **Select** (Vybrať).

Voľba	Popis
View data log (Zobrazenie protokolu záznamov)	Zobrazí namerané údaje. Vyberte jednotlivé riadky dát a zobrazí sa viac obsahu.
Export data log (Export protokolu záznamov)	Exportuje namerané dáta zo systému do externého zariadenia. Pred exportovaním zobrazí náhľad výberu dát. Uistite sa, že je externé zariadenie pripojené k prístroju (napr. USB disk, externý hard disk apod.).
Delete data log (Odstránenie protokolu záznamov)	Odstráni namerané údaje zo systému. Pred odstránením zobrazí náhľad výberu dát.

3. Špecifikujte parametre výberu dát. Pre výber stlačte klávesy so šípkami doľava a doprava. Pre výber voľby stlačte klávesy so šípkami nahor a nadol.

Voľba	Popis
Result type (Typ výsledku)	Nastavuje, aký typ výsledku bude k dispozícii.
Application (Aplikácia)	Nastavuje dostupné aplikácie.
Date (Dátum)	Nastavuje časové obdobie.
Operator (Užívateľ)	Nastavuje dostupných užívateľov.

4. Ak bola zvolená možnosť **View data log (Zobraziť protokol záznamov)**, stlačte **View (Zobraziť)** pre zobrazenie vybraných dát.
 - Stlačte klávesy so šípkami nahor a nadol a vyberte riadok dát a potom stlačte **Detail (Podrobnosti)** a prezrite si viac údajov.
 - Ak je zvolená možnosť **Electrode calibration (Kalibrácia elektródy)** ako **Result type (Typ výsledku)**, stiskom klávesov so šípkami doľava a doprava vyberte senzor (ak je nainštalovaný viac ako jeden). Stlačte klávesy so šípkami nahor a nadol a vyberte riadok dát a potom stlačte klávesy so šípkami doľava a doprava a prezrite si príslušné grafy.
 - Ak je zvolená iba jedna **Application (Aplikácia)**, stlačením klávesov so šípkami nahor a nadol vyberte riadok údajov a stlačte **Detail (Podrobnosti)** pre zobrazenie viacerých údajov, alebo si stlačením klávesov so šípkami doľava a doprava zobrazte príslušné grafy.
5. Ak bola zvolená možnosť **Export data log (Exportovať protokol záznamov)** alebo **Delete data log (Odstránenie protokolu záznamov)**, stlačte **Preview (Náhľad)** pre zobrazenie vybraných dát a potom stlačte **Export (Exportovať)** alebo **Delete (Zmazať)** a proces spustíte.

Prefúknutie

Tento postup použite, aby ste zo systému odstránili vzduchové bubliny. Pokyny pozrite [Príprava prístroja na meranie](#) na strane 372.

Údržba

⚠ UPOZORNENIE



Viacnásobné nebezpečenstvo. Úkony popísané v tejto časti návodu smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci.

POZNÁMKA

Nerozoberajte merací prístroj na účely údržby. Ak je potrebné opraviť alebo vyčistiť vnútorné komponenty, obráťte sa na výrobcu.

Čistenie prístroja

POZNÁMKA

Na čistenie akejkoľvek časti prístroja nikdy nepoužívajte horľavé ani korozívne rozpúšťadlá. Používanie týchto rozpúšťadiel môže oslabiť ochranu prostredia prístroja a môže viesť k strate záruky.

Vonkajší povrch utierajte vlhkou handričkou alebo zmesou vody a jemného detergentu. Vysušte mäkkou handričkou.

Čistenie senzora

Pozrite dokumentáciu dodávanú spolu so senzorom.

Menu Údržba

Pozri úplnú užívateľskú príručku, ktorú je možno stiahnuť z našich webových stránok.

Kazalo

Tehnični podatki	na strani 378	Zagon	na strani 393
Splošni podatki	na strani 378	Standardni postopki	na strani 394
Namestitev	na strani 383	Vzdrževanje	na strani 398
Tipkovnica	na strani 391		

Dodatne informacije

Dodatne informacije so vam na voljo na spletnem mestu proizvajalca.

Tehnični podatki

Pridržana pravica do spremembe tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila.

Tehnični podatki	Podrobnosti
Mere (Š x G x V)	22 × 40 × 36 cm (8,7 × 15,7 × 14,2 in)
Teža	4 kg (8,8 lb)
Napajanje	100–240 V~, 50/60 Hz
Nadmorska višina	Največ 2.000 m (6.562 ft)
Temperatura delovanja	15 do 35 °C (59 do 95 °F)
Relativna vlažnost	20 do 80 %, brez kondenzacije
Temperatura shranjevanja	–5 do 40 °C (23 do 104 °F)
Namestitvena kategorija	II
Stopnja onesnaževanja	2
Certifikati	Varnost IEC EN 61010-1; Elektromagnetna združljivost IEC/EN 61326-1
Zahteve za elektromagnetno združljivost	Ta izdelek je namenjen za uporabo v gospodinjstvem ali osnovnem elektromagnetnem okolju
Garancija	1 leto (EU: 2 let)

Splošni podatki

V nobenem primeru proizvajalec ne prevzema odgovornosti za neposredno, posredno, posebno, nezgodno ali posledično škodo, nastalo zaradi kakršnekoli napake ali izpusta v teh navodilih. Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb v navodilih in izdelku, ki ga opisuje, brez vnaprejšnjega obvestila. Prenovljene različice najdete na proizvajalčevi spletni strani.

Varnostni napotki

OPOMBA

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala kot posledica napačne aplikacije ali uporabe tega izdelka, kar med drugim zajema neposredno, naključno in posledično škodo, in zavrača odgovornost za vso škodo v največji meri, dovoljeni z zadevno zakonodajo. Uporabnik je v celoti odgovoren za prepoznavo tveganj, ki jih predstavljajo kritične aplikacije, in namestitev ustreznih mehanizmov za zaščito procesov med potencialno okvaro opreme.

Še pred razpakiranjem, zagonom ali delovanjem te naprave v celoti preberite priložena navodila. Še posebej upoštevajte vse napotke o nevarnostih in varnostne napotke. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost hudih poškodb uporabnika oz. škode na opremi.

Zaščita te opreme mora biti brezhibna. Uporabljajte in nameščajte jo izključno tako, kot je navedeno v tem priročniku.

Uporaba varnostnih informacij

⚠ NEVARNOST
Označuje možno ali neposredno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.
⚠ OPOZORILO
Označuje možno ali neposredno nevarno situacijo, ki lahko privede do hude poškodbe ali povzroči smrt, če se ji ne izognete.
⚠ PREVIDNO
Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje težke poškodbe.
OPOMBA
Označuje situacijo, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči poškodbe instrumenta. Podatki, ki jih je potrebno posebej upoštevati.

Opozorilne oznake

Upoštevajte vse oznake in tablice, ki so nameščene na napravo. Neupoštevanje tega lahko privede do telesnih poškodb ali škode na inštrumentu. Simbol na napravi se nanaša na opozorilo, ki je navedeno v navodilih.

	Če je na napravi ta simbol, preberite podrobnosti o njem v navodilih za uporabo in/ali v razdelku za informacije o varnosti.
	Ta simbol opozarja, da obstaja tveganje električnega udara in/ali smrti zaradi elektrike.
	Ta simbol kaže na prisotnost naprav, ki so občutljive na elektrostatično razelektritev (ESD), in opozarja na to, da morate z ustreznimi ukrepi preprečiti nastanek škode in poškodb opreme.
	Električne opreme, označene s tem simbolom, v EU ni dovoljeno odlagati v domačih ali javnih sistemih za odstranjevanje odpadkov. Staro ali izrabljeno opremo vrnite proizvajalcu, ki jo mora odstraniti brez stroškov za uporabnika.

Certifikacija

Pravilnik za opremo, ki povzroča motnje (Kanada), IECS-003, razred A:

Zapiske o preskusih ima proizvajalec.

Ta digitalna naprava razreda A izpolnjuje vse zahteve pravilnika za opremo, ki povzroča motnje in velja za Kanado.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC del 15, omejitve razreda "A"

Zapiske o preskusih ima proizvajalec. Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje mora ustrezati naslednjima pogojem:

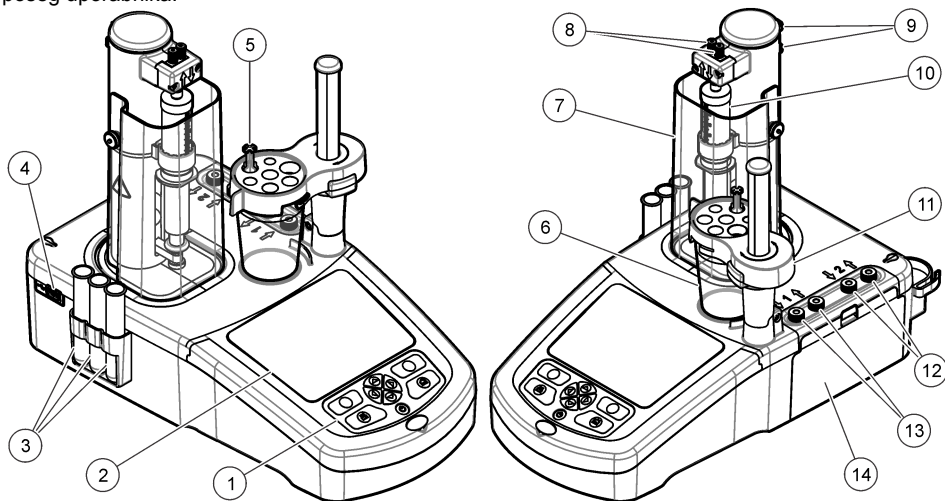
1. Oprema lahko povzroči škodljive motnje.
2. Oprema mora sprejeti katerokoli sprejeto motnjo, vključno z motnjo, ki jo lahko povzroči neželeno delovanje.

Spremembe ali prilagoditve opreme, ki jih izrecno ne odobri oseba, odgovorna za zagotavljanje skladnosti, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe te naprave. Naprava je bila preizkušena in je skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda A glede na 15. del pravil FCC. Te omejitve omogočajo zaščito pred škodljivim sevanjem, ko se naprava uporablja v komercialnem okolju. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo. Če ni nameščena ali uporabljena v skladu s priročnikom z navodili, lahko povzroča škodljive motnje pri radijski komunikaciji. Uporaba te opreme v bivalnem okolju verjetno povzroča škodljive motnje, zato mora uporabnik motnje na lastne stroške odpraviti. Za zmanjšanje težav z motnjami lahko uporabite naslednje tehnike:

1. Odklopite opremo iz vira napajanja, da preverite, ali je to vzrok motnje.
2. Če je oprema priključena na enako vtičnico kot naprava z motnjami, jo priključite na drugo vtičnico.
3. Opremo umaknite stran od opreme, ki dobiva motnje.
4. Prestavite anteno naprave, ki prejema motnje.
5. Poskusite s kombinacijo zgornjih možnosti.

Pregled izdelka

Instrument deluje z digitalnimi in analognimi senzorji. Merilne aplikacije so nameščene na instrumentu, da avtomatizirajo proces meritve. Navodila se prikažejo na zaslonu, ko je potreben poseg uporabnika.



1 Tipkovnica	6 Čaša	11 Držalo senzorja
2 Zaslona	7 Zaščitni pokrov brizge	12 Vhod/izhod črpalke 2
3 Epruvete za shranjevanje senzorja	8 Vhod/izhod brizge	13 Vhod/izhod črpalke 1
4 Vrata USB ¹	9 Spojke cevi	14 Pokrov za dostop do črpalke
5 Držalo cevi	10 Brizga	

Napotek: Odvisno od modela bosta prisotni 1 ali 2 brizgi in izhodne/vhodne odprtine ter 0, 1 ali 2 črpalke. Glejte Tabela 1.

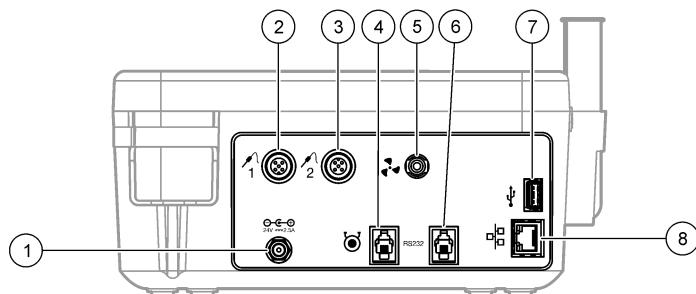
¹ Druga vrata USB so na zadnji strani instrumenta, vendar instrument prepozna samo eno povezavo s pomnilniško napravo USB naenkrat.

Tabela 1 Konfiguracije instrumenta

Model	Brizge	Črpalke
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Priključki instrumenta

V vrata USB na strani instrumenta vstavite USB ključ z aplikacijami, ki je priložen. V vrata USB na zadnji strani instrumenta priklopite tiskalnik, miško, tipkovnico ali vozlišče.

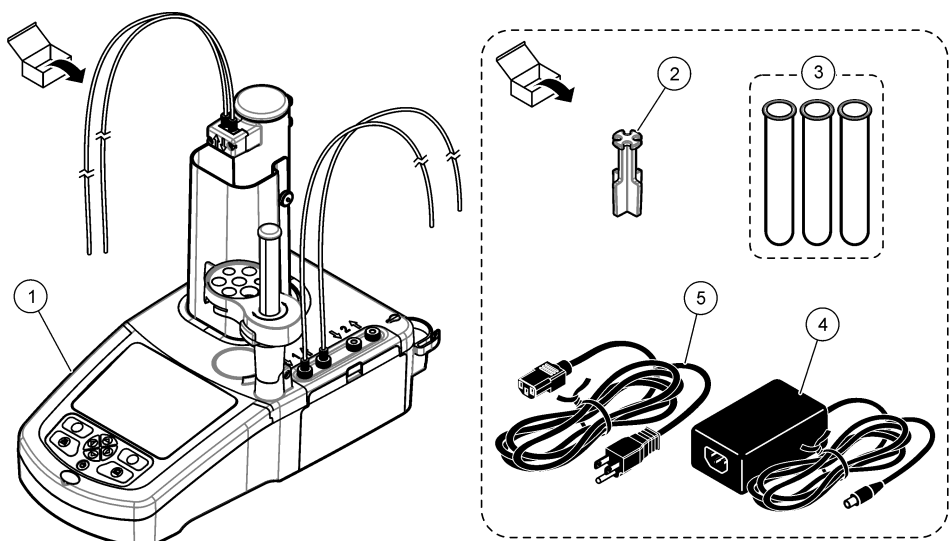


1 Priključek za zunanje napajanje, 24 V	4 Priključek za zunanjo črpalko	7 Vrata USB
2 Priključek za senzor 1	5 Priključek za zunanji propeler	8 Vrata Ethernet
3 Priključek za senzor 2	6 Zaporedna vrata	

Sestavni deli izdelka

Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele. Glejte seznam v škatli. Če katerikoli del manjka ali je poškodovan, se nemudoma obrnite na proizvajalca ali prodajnega zastopnika.

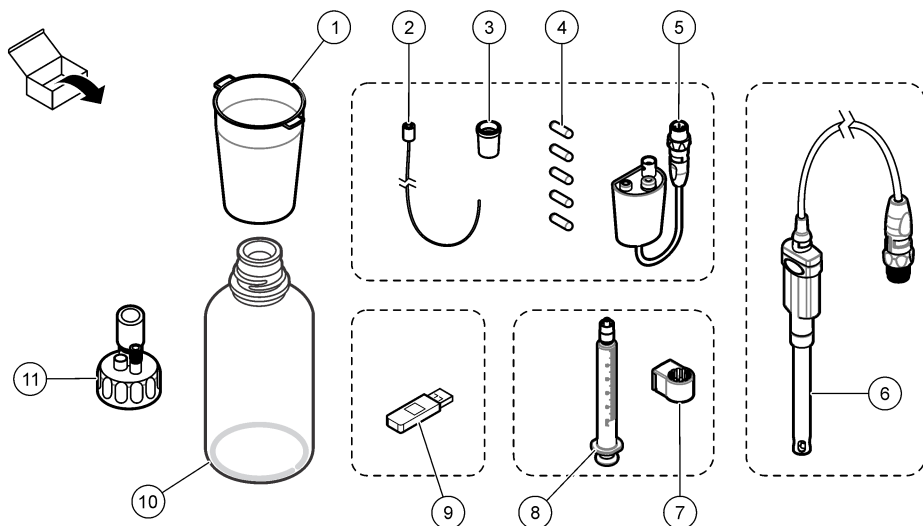
Slika 1 Vsebina škatle instrumenta



Napotek: Za lažjo identifikacijo je izpustna cev iz brizge označena z modro oznako.

1 Instrument	3 Epruvete za shranjevanje senzorja (3x)	5 Napajalni kabel
2 Držalo cevi (1 za vsak položaj brizge na instrumentu)	4 Napajanje	

Slika 2 Vsebina škatle z aplikacijami



1 Čaše (5 x 50 mL in 5 x 150 mL)	7 Obroč za brizgo (1 za vsako brizgo)
2 Cevka z antidifuzijskim nastavkom (če je potrebna za aplikacijo)	8 Brizga (glejte Tabela 1 na strani 381 za količino)
3 Konični adapter (tip in količina sta odvisna od aplikacije)	9 USB ključ z aplikacijami
4 Palice za magnetni mešalnik	10 Stekleničke (ni za vse complete aplikacij)
5 Adapter za starejše senzorje (ni za vse complete aplikacij)	11 Zamaški stekleniček (tip in količina sta odvisna od aplikacije)
6 Senzor (tip in količina sta odvisna od aplikacije)	

Namestitev

⚠ PREVIDNO



Različne nevarnosti. Opravila, opisana v tem delu dokumenta, lahko izvaja samo usposobljeno osebje.

OPOMBA

To je izdelek razreda A. Lahko povzroči težave pri zagotavljanju elektromagnetne združljivosti v drugih okoljih zaradi prevodnih in izsevanih motenj. V gospodinjstvem okolju lahko ta izdelek povzroči radijske motnje, ki jih bo uporabnik morda moral odpraviti z ustreznimi ukrepi.

Ta instrument je na voljo v različnih konfiguracijah (glejte [Tabela 1](#) na strani 381). Ta priročnik ima navodila za namestitev instrumenta z eno brizgo in eno črpalko. Prilagodite postopek namestitve po potrebi, tako da upoštevate število brizg in črpalk v instrumentu.

Navodila za namestitev

- Ta instrument je namenjen samo uporabi v zaprtih prostorih.
- Napajalni priključek na zadnji plošči mora biti zlahka dostopen, tako da ga lahko v primeru nevarnosti hitro odklopite.
- Instrument ne sme biti izpostavljen temperaturnim ekstremom, kot so grelci, neposredna sončna svetloba in drugi izvori toplote.

- Postavite instrument na stabilno in ravno površino v dobro prezračevanem mestu.
- Pazite, da je vsaj 15 cm (6 in.) prostora na vseh straneh instrumenta, da se električni deli ne pregrejejo.
- Ne uporabljajte ali shranjujte instrumenta v vlažnih, mokrih ali prašnih lokacijah.
- Vse površine instrumenta in dodatne opreme morajo vedno biti suhe in čiste.

Priklop na napajanje z izmeničnim tokom

⚠ NEVARNOST



Smrtna nevarnost zaradi električnega udara. Če opremo uporabljate na prostem ali na potencialno mokrem mestu, morate za priklop opreme na električno vtičnico uporabiti ozemljitveni prekinjevalnik krogotoka (GFCI/GFI).

⚠ PREVIDNO



Nevarnost električnega udara in požara. Preverite, ali sta priloženi kabel in nezaskočni vtič v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi.

⚠ OPOZORILO



Nevarnost požara. Uporabljajte samo zunanje napajanje, ki je podano za ta instrument.

1. Priklopite napajalni kabel na napajalnik.
2. Priklopite napajanje na instrument (glejte [Priključki instrumenta](#) na strani 381).
3. Priklopite napajalni kabel v vtičnico.

Nameščanje brizge

Pred namestitvijo brizge vklopite instrument. Pritisnite gumb za vklop na sprednji strani instrumenta. Pazite, da se na zaslonu prikaže zagonsko zaporedje. Držalo brizge se spusti v delovni položaj.

Napotek: Ignorirajte opozorilna sporočila, povezana z manjkajočimi aplikacijami, ki se prikažejo na zaslonu.

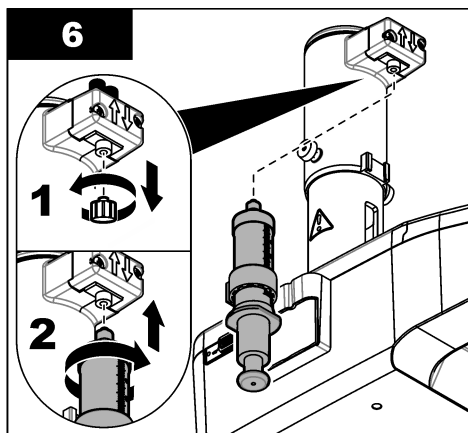
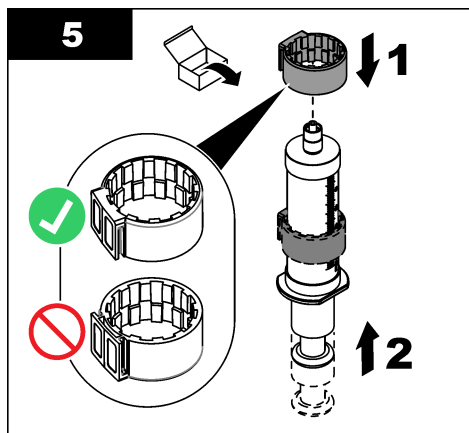
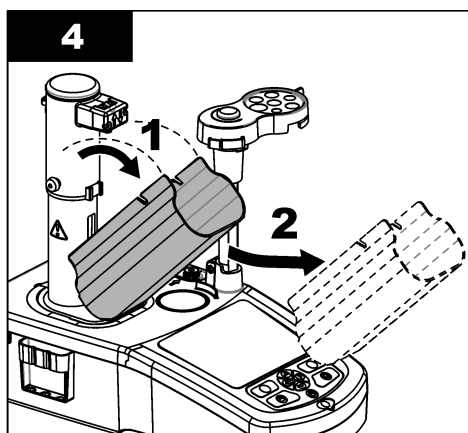
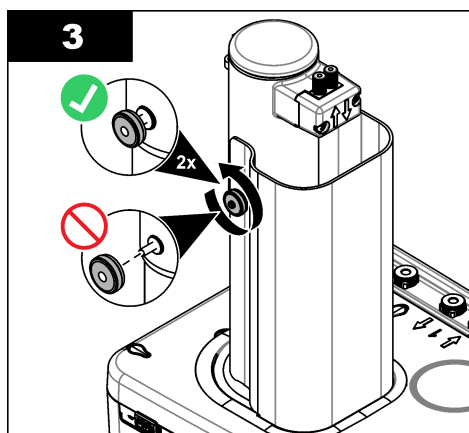
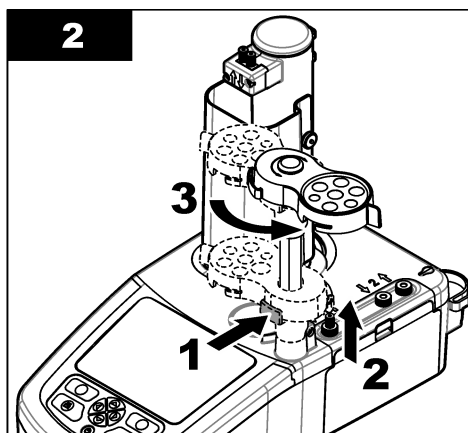
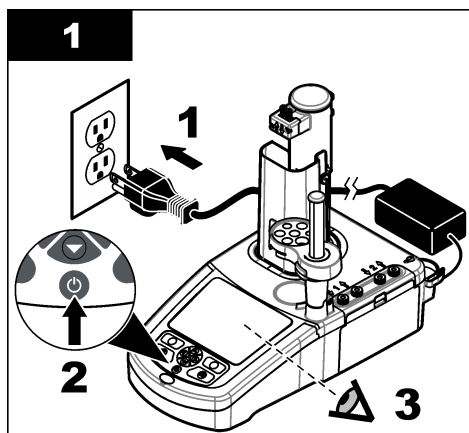
Držalo senzorja ima dva položaja: enega nad magnetnim mešalom in drugega 180° desno. Premaknite držalo senzorja stran od instrumenta v drugi položaj.

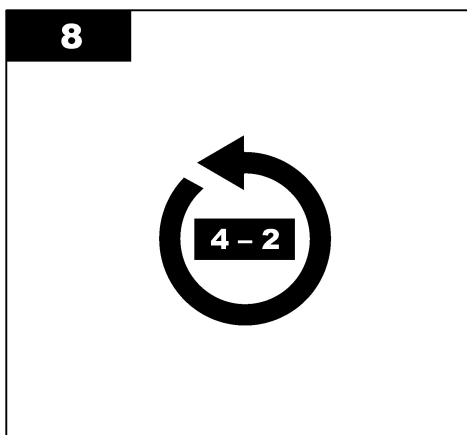
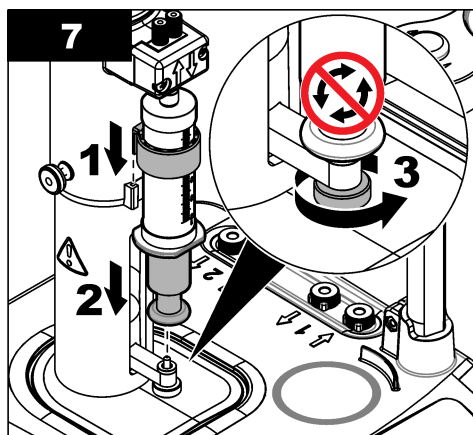
Glejte ilustrirana navodila v nadaljevanju.

⚠ PREVIDNO

V koraku 6ategnite brizgo s kovinskim delom na vrhu. Ne primite steklenega dela brizge. Ne privijte premočno.

Če želite namestiti drugo brizgo, ponovite korake 5 do 7.



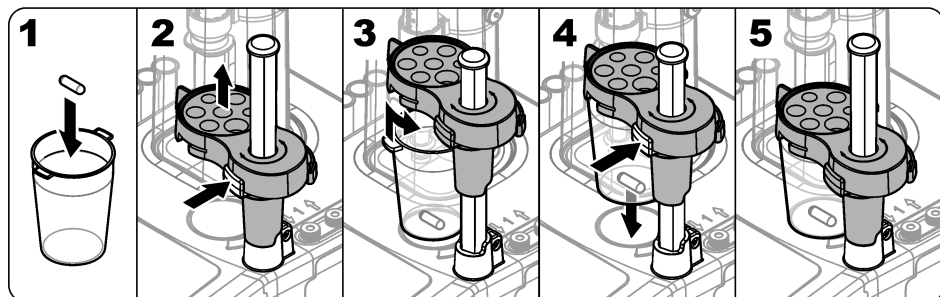


Nameščanje epruvet za shranjevanje senzorja

Postavite tri epruvete za shranjevanje senzorja v držalo, ki je na strani instrumenta (glejte [Pregled izdelka](#) na strani 380). Senzor naj bo v epruveti za shranjevanje, če ga ne uporabljate.

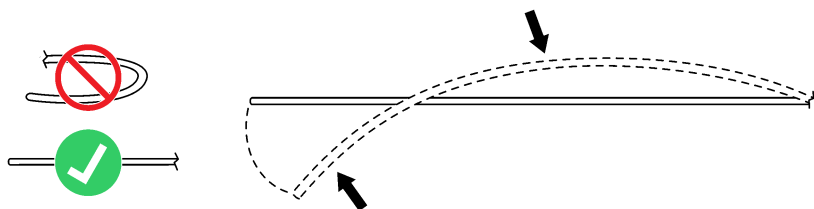
Namestitev mešala in čaše

Mešalo postavite v čašo, nato pa čašo pritrdite na držalo senzorja.



Priprava cevi

Poravnajte konce cevi, tako da niso prepognjene.

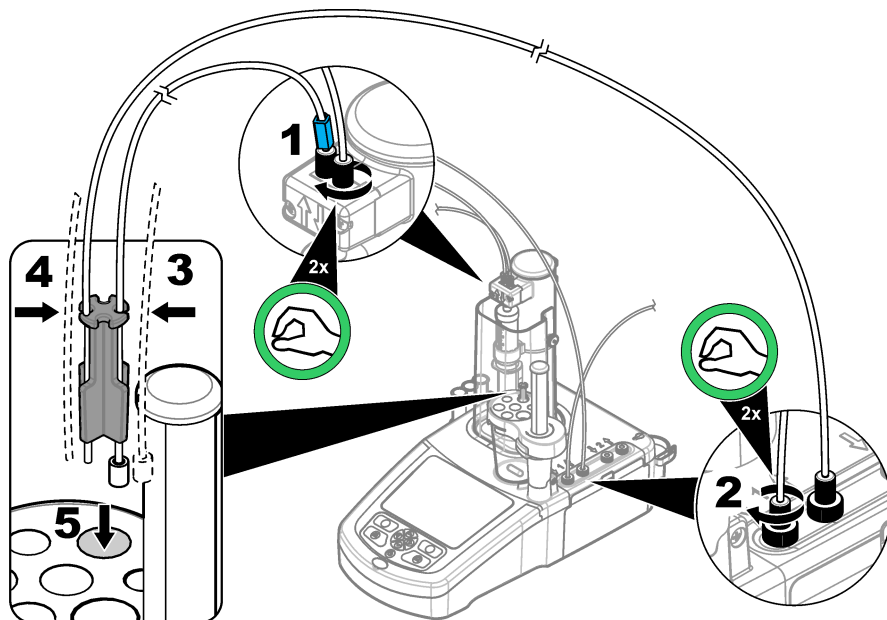


Priklop cevi

Simboli puščic določajo izhodne in vhodne odprtine za priključke brizge in črpalke. Puščica gor je izhodna odprtina. Puščica dol je vhodna odprtina. Obračajte priključke cevi na vhodnih in izhodnih odprtinah brizge in črpalke, dokler ne kliknejo.

Izhodna cev brizge ima moder obroček. Če so potrebni protidifuzijski nastavki, odstranite vnaprej nameščeno izhodno cev z brizge in namestite cev iz kompleta aplikacije, ki ima vnaprej nameščen protidifuzijski nastavek.

Potisnite izhodne cevi v reže na držalu cevi, tako da so pravilno pritrjene.

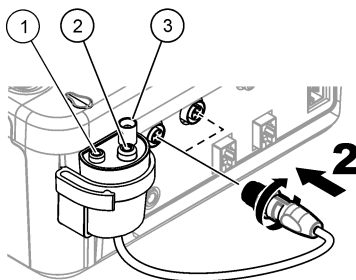
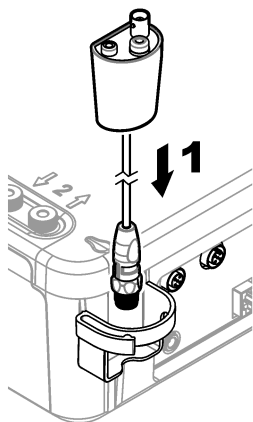


Namestitev senzorja

Nameščanje adapterja za starejše modele

Če v kompletu aplikacije ni adapterja za starejše modele, pojdite na [Priklop senzorja](#) na strani 388.

1. Priklopite merilne, referenčne in temperaturne senzorje na adapter za starejše modele.
2. Preverite, ali je na zaslonu instrumenta prikazan domači zaslon. Priklopite kabel adapterja za starejše modele na priključek senzorja na zadnji strani instrumenta.



1 Temperaturni senzor	2 Referenčni senzor	3 Merilni senzor
-----------------------	---------------------	------------------

3. Samodejno se zažene čarovnik za prvo uporabo adapterja za starejše modele. Sledite navodilom na zaslonu. Izberite parameter za priključen senzor.

Možnost	Opis
pH	Ta parameter izberite, če je priključen analogni senzor pH.
Metal/RedOX/Color (Kovine/redoks/barva)	Ta parameter izberite, če je priključen analogni senzor Pt-Pt (kovinski) ali senzor PTM450/OPT300.
ISE	Ta parameter izberite, če je priključen ionsko selektivni senzor.

Za vnos potrebnih informacij za izbrani parameter glejte dokumentacijo, povezano z aplikacijo.

Dodatne informacije o tem, kako ponastavite adapter za starejše modele ali spremenite ime senzorja, najdete v polnem uporabniškem priročniku.

Priklop senzorja

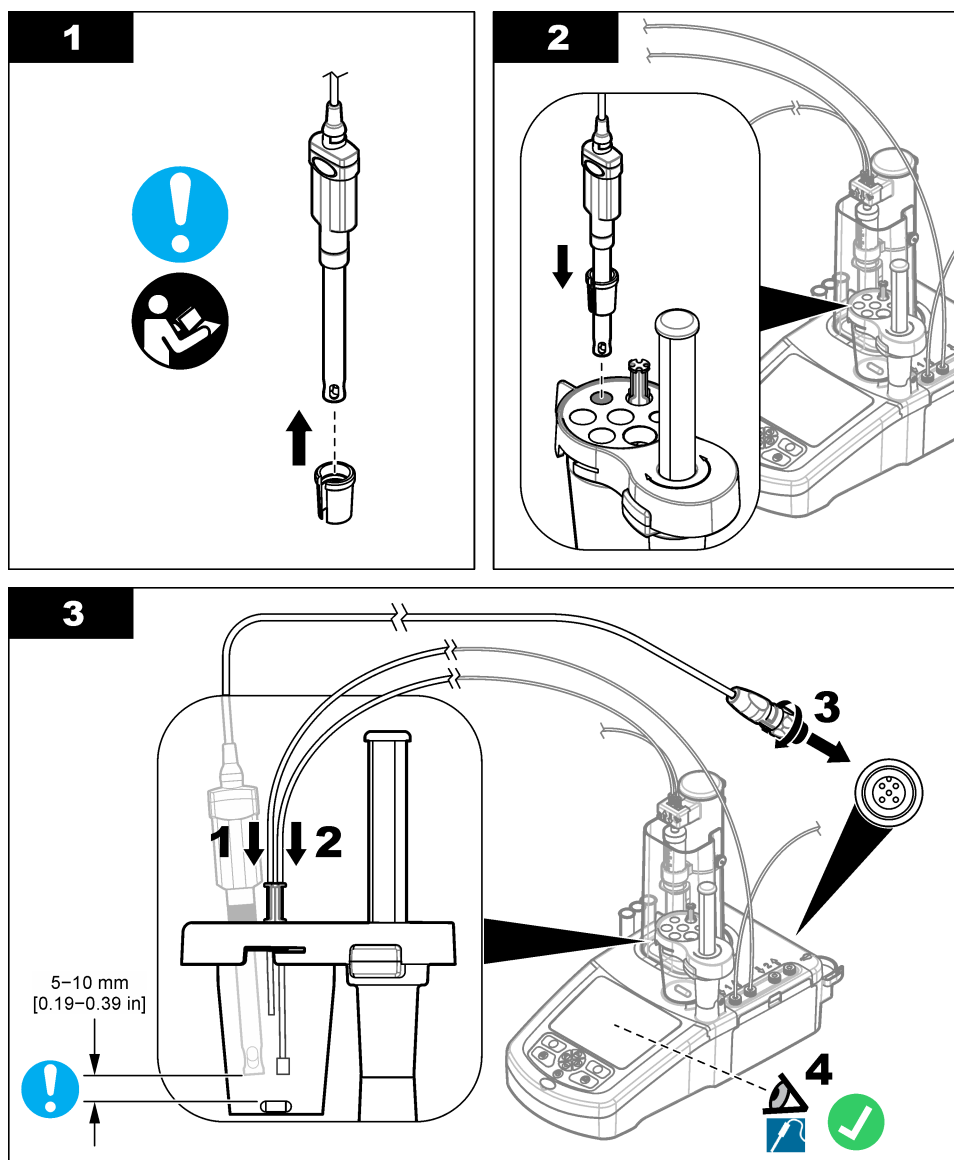
S koničnim nastavkom pritisnite senzor ob držalo senzorja.

Priklopite senzor na prosta vrata za senzor na zadnji strani instrumenta. Ko je senzor priklopljen, pazite, da se ikona senzorja prikaže v vrstici na vrhu zaslona.

OPOMBA

Pazite, da je konica senzorja 5 do 10 mm nad zgornjim delom magnetnega mešala, da preprečite stik med delovanjem.

Glejte ilustrirana navodila v nadaljevanju.



Namestitev titranta in reagenta

⚠ PREVIDNO



Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Upoštevajte varnostne predpise v laboratoriju in nosite vso osebno zaščitno opremo, primerno za delo s kemikalijami, ki jih trenutno uporabljate. Za varnostne protokole glejte veljaven varnostni list (MSDS/SDS).

OPOMBA

To velja samo za instrumente, ki imajo nameščeni dve brizgi.

Priporočamo, da namestite aplikacije (glejte [Nameščanje aplikacij](#) na strani 393) preden namestite titrant.

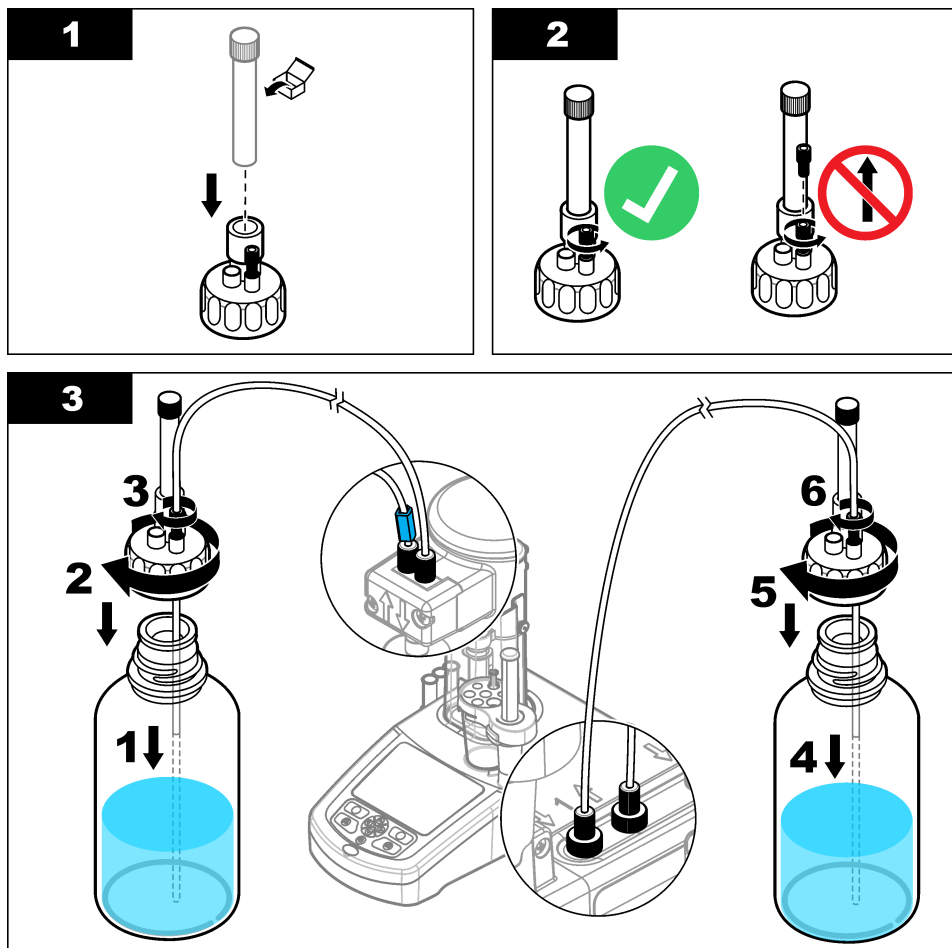
Aplikacije, ki uporabljajo titrant iz brizge 1, se naložijo na vrstici 1 na domačem zaslonu (glejte [Začetni zaslon](#) na strani 392), aplikacije, ki uporabljajo titrant iz brizge 2, pa se naložijo na vrstici 2. Ko so aplikacije nameščene, lahko priključite pravilni titrant na ustrezno brizgo.

Dodatno: Napolnite kartušo desikanta z ustreznim desikantom. Postavite kartušo desikanta v adapter na zamašku stekleničke s titrantom. Glejte ilustrirana navodila v nadaljevanju, 1. korak

Popustite priključek cevi na zamašku stekleničke. Potisnite vhodno cev skozi priključek. Pazite, da je konec cevi na dnu stekleničke. Zategnite priključek cevi na zamašku stekleničke.

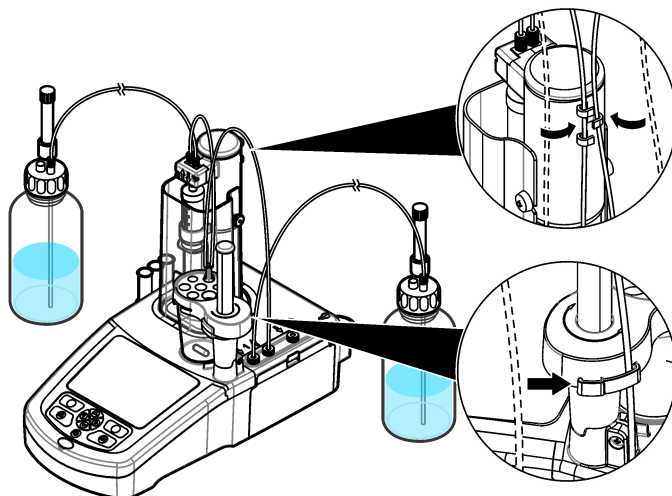
Isti postopek uporabite za prikllop druge stekleničke titranta, če je na instrumentu nameščena druga brizga.

Glejte "Opombe o aplikaciji" na USB ključu aplikacije, da določite pravo črpalko za prikllop na stekleničko reagenta. Glejte ilustrirana navodila v nadaljevanju.



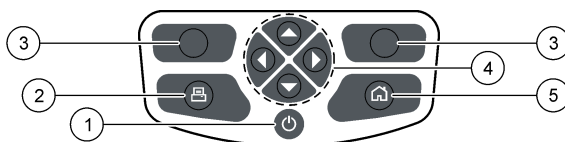
Pospravljanje delovnega območja

Pritrdite cevi na instrument s sponkami na elektromagnetnem ventilu in držalu senzorja. Glejte ilustrirana navodila v nadaljevanju.



Uporabniški vmesnik in pomikanje

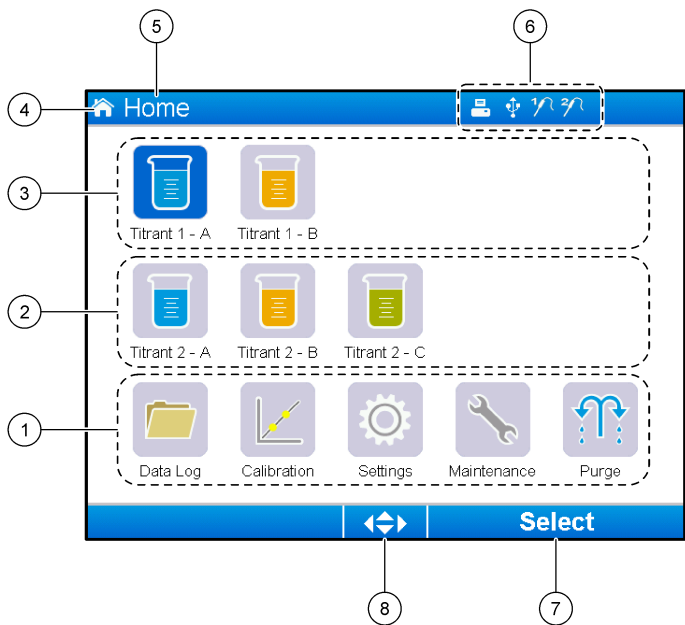
Tipkovnica



1 Napajanje	3 Tipke za izbor	5 Domov Domov
2 Tiskalnik	4 Navigacijske tipke	

Tipka	Opis
Napajanje	Vklopi ali izklopi napajanje. Držite tipko 2 sekundi, da izklopite instrument.
Tiskalnik	Tipka tiskalnika deluje samo če je na instrument priključen tiskalnik. Ko jo pritisnete, pošlje podatke, trenutno prikazane na zaslonu, na priključen tiskalnik. Če trenutnega zaslona ni mogoče natisniti, se zasliši zvok. Graf se samodejno natisne ob koncu meritve, če izberete to možnost (Settings > Options (Nastavitve > Možnosti)).
Tipke za izbor (kontekstne)	Uporabljajo se za izbiro možnosti, ki so navedene nad njimi. Razpoložljive možnosti veljajo za trenutno operacijo (npr. umerjanje, meritve itd.)
Navigacijske tipke	Pomikanje skozi menije in podatke, vnos črk in števil, potrjevanje potrditvenih polj in nastavljanje možnosti za brizgo in črpalko.
Domov	Če kadarkoli pritisnete to tipko, se vrnete na domači zaslon. Če je tipka onemogočena, se zasliši zvok (npr. med umerjanjem ali meritvijo).

Začetni zaslon



1	Razpoložljive možnosti s tega zaslona	5	Ime zaslona
2	Če sta nameščeni dve brizgi, prikaže aplikacije za brizgo 2	6	Informativne ikone (glejte Tabela 2)
3	Aplikacije za brizgo 1	7	Možnost je na voljo tako, da pritisnete tipko za izbor spodaj
4	Ikona zaslona	8	Smerne tipke so na voljo za uporabo na zaslonu

[Tabela 2](#) prikazuje informativne ikone, ki jih je mogoče prikazati v vrstici glave.

Tabela 2 Informativne ikone

Ikona	Opis
	Na instrument je priključen tiskalnik
	Na instrument je priključen USB ključ
	Senzor je priključen na vrata za senzor 1
	Senzor je priključen na vrata za senzor 2
	Datoteka dnevnika podatkov je polna. Glejte Upravljanje dnevnika podatkov na strani 397 za možnosti, ki so na voljo za upravljanje datoteke dnevnika podatkov.
	Poteka meritev s programsko opremo na računalniku. Tipkovnica je zaklenjena.

⚠ PREVIDNO



Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Upoštevajte varnostne predpise v laboratoriju in nosite vso osebno zaščitno opremo, primerno za delo s kemikalijami, ki jih trenutno uporabljate. Za varnostne protokole glejte veljaven varnostni list (MSDS/SDS).

⚠ PREVIDNO

Nevarnost telesnih poškodb. Nikdar ne uporabljajte instrumenta brez nameščenega pokrova brizge.

Konfiguracija instrumenta

1. V glavnem meniju izberite **Settings** (Nastavitve).
2. Izberite možnost, nato pritisnite **Select** (Izberi).

Možnost	Opis
Applications (Applikacije)	Spremeni, kopira, izvaža in odstrani podatke aplikacij. Pazite, da funkcija podvajanja ne ustvari več kot pet aplikacij za vsako nameščeno brizgo.
Operators (Uporabniki)	Dodaja, spreminja in odstranjuje uporabnike.
Date + Time (Datum in ura)	Nastavi datum in uro instrumenta.
Brightness (Svetlost)	Nastavi svetlost zaslona.
Sounds (Zvoki)	Nastavi možnosti zvoka.
Language (Jezik)	Nastavi jezik.
Network (Jezik)	Poimenujte instrument. To ime se uporablja za povezavo instrumenta z računalnikom. Če je priključen tiskalnik, se ime izpiše na natisnjeni kopiji. Znova zaženite instrument, če ste spremenili ime.
Legacy settings (Nastavitve za starejše modele)	Podajte podatke senzorja, če uporabljate adapter za starejše modele.
Info (Informacije)	Prikaže informacije o instrumentu in priključeni strojni opremi.
Restore Defaults (Obnovi privzete nastavitve)	Nastavi instrument na privzeto konfiguracijo.
Options (Možnosti)	Nastavi prikaz parametrov aplikacije na način za strokovnjake. Ko je instrument izključen, nastavi brizgo, da se izprazni v steklenico s titrantom. Spremeni enoto prikaza temperature. Natisne meritev in krivulje odvodov, če je priključen tiskalnik. Navedite, ali je priključena tehnica. Navedite, ali je priključeno propellersko mešalo.
Security (Varnost)	Spremenite geslo in podajte možnosti, ki so zaščitene z geslom.

3. Pritisnite **Back** (Nazaj).

Nameščanje aplikacij

Aplikacije namestite s priloženim USB ključem. Na instrument lahko namestite največ pet aplikacij na brizgo. Pri dveh brizgah se nameščene aplikacije, prikazane v zgornji vrstici, nanašajo na prvo brizgo, aplikacije v drugi vrstici pa na drugo brizgo.

1. Pritisnite **Home** (Domov), da se vrnete v glavni meni.
2. Priključite USB ključ na USB vrata na strani instrumenta. Aplikacije na USB ključu se prikažejo na zaslonu.

3. Pritisnite smerne tipke, da označite in izberete aplikacijo, ki jo želite namestiti. Pritisnite levo ali desno smerno tipko, da jo izberete. Ponovite ta korak, da izberete naslednjo aplikacijo, ki jo želite namestiti.
4. Pritisnite **Import** (Uvozi), da namestite želeno aplikacijo.
5. Pritisnite **OK** (V redu), da zaključite namestitev. Nameščene aplikacije se prikažejo na domačem zaslonu.
Napotek: Če želite namestiti več aplikacij, pritisnite **Home** (Domov), da se vrnete na domači zaslon, nato odstranite USB ključ in ga znova priključite.

Priprava instrumenta za meritev

1. Na domačem zaslonu izberite **Purge** (Izprazni). Navedene so vse priključene naprave.
2. Izberite **All elements** (Vsi elementi), da izpraznite vse pritrjene naprave, ali izberite eno napravo za praznjenje. Pritisnite **Select** (Izberi). Iz naprave se odstrani zrak, naprava pa se napolni s tekočino iz stekleničke.
3. Pritisnite **OK** (V redu), ko je operacija zaključena.
4. Pazite, da v napravi ni zračnih mehurčkov. Znova izvedite korak 2, če so vidni mehurčki.
5. Izberite naslednjo napravo za praznjenje, če ste izbrali posamezno napravo.
6. Pritisnite **Exit** (Izhod), ko so vse cevi napolnjene z reagentom in naprava nima mehurčkov.
Napotek: Če na notranji steni in/ali batu brizge vidite nekaj majhnih mehurčkov, jih lahko pustite, saj ne vplivajo na delovanje sistema.

Standardni postopki

⚠ PREVIDNO	
	Različne nevarnosti. Opravila, opisana v tem delu dokumenta, lahko izvaja samo usposobljeno osebje.
⚠ PREVIDNO	
	Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Upoštevajte varnostne predpise v laboratoriju in nosite vso osebno zaščitno opremo, primerno za delo s kemikalijami, ki jih trenutno uporabljate. Za varnostne protokole glejte veljaven varnostni list (MSDS/SDS).
⚠ PREVIDNO	
Nevarnost telesnih poškodb. Instrumenta nikdar ne uporabljajte, če ni nameščen zaščitni pokrov brizge.	
⚠ PREVIDNO	
Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Nikdar ne odstranjujte mešala iz čaše pred koncem titracije.	

Umerjanje

Umeritev senzorja

1. Na domačem zaslonu izberite **Calibration** (Umerjanje), nato pa pritisnite **Electrode calibration** (Umerjanje elektrode).
2. Če je nameščen več kot en senzor, pritisnite smerne tipke gor in dol, da označite zeleni senzor, nato pritisnite **Select** (Izberi).
3. Če več kot ena aplikacija vključuje umeritvene parametre za senzor, pritisnite smerne tipke gor in dol, da označite zeleni senzor, nato pritisnite **Select** (Izberi). Informacije o umerjanju se prikažejo na zaslonu.

4. Po potrebi izberite ikono za več informacij ali če želite spremeniti podatke.

Možnost	Opis
Electrode (Elektroda)	Prikazuje dodatne informacije o senzorju.
Operator (Uporabnik)	Spremeni ID uporabnika. Izbirajte s seznama razpoložljivih uporabnikov.
Buffer or Standard (Pufer ali standard)	Prikazuje dodatne informacije o nastavljenem pufru ali standardu.

5. Upošteвайте navodila na zaslonu, nato pa pritisnite **Start**, da zaženete umerjanje. Podatki o umerjanju se prikažejo na zaslonu.
6. Če morate prilagoditi privzeto hitrost mešanja, pritisnite smerni tipki gor in dol, da povečate ali zmanjšate hitrost.
Napotek: Ta prilagoditev velja samo za trenutno operacijo. Standardna privzeta hitrost mešanja za umerjanje se ne spremeni.
7. Izberite **Stop** (Zaustavi), da kadarkoli prekličete umerjanje. Rezultati so nato izračunani iz umeritvenih podatkov, ki so bili na voljo, preden ste izbrali **Stop** (Zaustavi).
8. Samo za senzorje pH:

Možnost	Opis
Yes (Da)	Nadaljuj z naslednjo raztopino umeritvenega pufra v zaporedju.
No (Ne)	Ustavitev kalibracije. Umerjanje lahko vseeno validirate, če je bilo uspešno vsaj eno umerjanje s pufrom.

9. Ko je umerjanje zaključeno, pritisnite smerni tipki levo in desno, da vidite različne poglede meritev.
10. Pritisnite **Reject** (Zavrni) ali **Validate** (Validiraj).

Možnost	Opis
Reject (Zavrni)	Izberite Cancel (Prekliči), da se vrnete na zaslon z rezultati, ali Confirm (Potrdi), da zavrnete umerjanje in uporabite privzeto ali prejšnjo vrednost umerjanja.
Validate (Validiraj)	Umerjanje je sprejeto, nove vrednosti se shranijo.

Umerjanje titranta

1. Na domačem zaslonu izberite **Calibration** (Umerjanje), nato pa pritisnite **Titration calibration** (Umerjanje titranta).
2. Če je nameščen več kot en titrant, pritisnite pušični tipki gor in dol, da označite titrant, ki ga želite umeriti, nato pa pritisnite **Select** (Izberi).
3. Če več kot ena aplikacija vključuje metodo umerjanja titranta, pritisnite pušični tipki gor in dol, da označite aplikacijo, ki jo želite uporabiti, nato pa pritisnite **Select** (Izberi).
4. Informacije o umerjanju se prikažejo na zaslonu. Po potrebi izberite ikono za več informacij ali če želite spremeniti podatke.

Možnost	Opis
Info (Informacije)	Prikazuje dodatne informacije o umerjanju.
Operator (Uporabnik)	Spremeni ID uporabnika. Izbirajte s seznama razpoložljivih uporabnikov.

5. Čašo napolnite s priporočeno običajno količino, prikazano na zaslonu. Po potrebi dolijte več topila, ki je podano v opombi aplikacije, dokler ni senzor pravilno nameščen v vzorcu.
6. Previdno postavite magnetno mešalo v čašo. Pazite, da ne razlijete tekočine.
7. Pritrdite čašo na držalo senzorja.
8. Pazite, da je ikona na dnu zaslona  označena. Izvedite navodila, ki se prikažejo na zaslonu poleg ikone. Glejte [Priklop senzorja](#) na strani 388, da se prepričate, da so cevi in senzorji pravilno poravnane.

9. Za zagon umerjanja pritisnite **Start** (Začni). Podatki o umerjanju se prikažejo na zaslonu.
10. Če morate prilagoditi privzeto hitrost mešanja, pritisnite smerni tipki gor in dol, da povečate ali zmanjšate hitrost.
Napotek: Ta prilagoditev velja samo za trenutno operacijo. Standardna privzeta hitrost mešanja za aplikacijo se ne spremeni.
11. Med tem postopkom sta na voljo dve možnosti:

Možnost	Opis
Stop (Zaustavi)	Prekine umerjanje, rezultati niso izračunani. Če to izberete med možnostjo Replicate Sample (Ponovi vzorec), so izgubljeni vsi podatki v seriji.
Skip (Preskoči)	Zaustavi trenutno operacijo in preskoči neposredno na naslednji korak v postopku. Rezultati so nato izračunani iz umeritvenih podatkov, ki so bili na voljo, preden ste izbrali Skip (Preskoči). S to možnostjo so rezultati lahko manj natančni.

12. Pritisnite **Reject** (Zavrni) ali **Continue** (Nadaljuj).

Možnost	Opis
Reject (Zavrni)	Zavrne umerjanje. Izberite Cancel (Prekliči), da se vrnete na zaslon z rezultati, ali Confirm (Potrdi), da zavrnete umerjanje. Če je to prvo umerjanje, izberite Confirm (Potrdi), da zavrnete umerjanje in uporabite privzete vrednosti ali vrednosti prejšnjega umerjanja. Če je to umerjanje Replicate Standard (Ponovi standard), izberite Confirm (Potrdi), da zavrnete samo trenutno umerjanje v seriji.
Continue (Nadaljuj)	Izbirate lahko med temi možnostmi: Replicate Standard (Ponovi standard): vnovično umerjanje z istim standardom Save & Exit (Shrani in izhod): obdrži rezultate umerjanja in zapusti postopek umerjanja Reject & Exit (Zavrzi in izhod): zavrzli rezultate umerjanja in uporabi privzete ali predhodne vrednosti umerjanje ter zapusti postopek umerjanja

Umerjanje samodejnega niveliranja

Ta možnost je na voljo samo če ima vsaj ena nameščena aplikacija metodo umerjanja samodejnega niveliranja. To umerjanje zagotovi, da je prostornina vzorca v merilni celici enaka pred vsakim umerjanjem. Za ta postopek potrebujete zunanjo črpalko, ki povleče vzorec iz čaše.

Glejte polni uporabniški priročnik, ki je na voljo za prenos s našega spletnega mesta.

Meritev vzorca

S to možnostjo dobite meritev vzorca z eno od nameščenih aplikacij.

- Na domačem zaslonu izberite aplikacijo za meritev, nato pritisnite **Select** (Izberi). Informacije o aplikaciji se prikažejo na zaslonu.
- Glejte povezane "Opombe o aplikaciji" z USB ključa aplikacije za dodatna navodila.
- Po potrebi izberite ikono za več informacij ali če želite spremeniti podatke.

Možnost	Opis
Informacije	Prikaže več informacij o aplikaciji.
Operator (Uporabnik)	Spremeni ID uporabnika. Izbirajte s seznama razpoložljivih uporabnikov.
Sample (Vzorec)	Ime vzorca: spremenite podano ime vzorca. Tip: Pritisnite smerni tipki levo in desno, da izberete ime vzorca (Sample (Vzorec), QC (Preverjanje kakovosti) ali Define blank (Definiraj slepi vzorec)), ki se bo uporabljal za meritev. Če ste že prej izbrali Define blank (Definiraj slepi vzorec), sta na voljo še dve vrsti vzorcev (QC with blank (Preverjanje kakovosti s slepim vzorcem) in Sample with blank (Vzorec s slepim vzorcem)).

- Napolnite čašo s priporočeno količino vzorca, ki se prikaže na zaslonu. Po potrebi dolijte več topila, ki je podano v opombi aplikacije, dokler ni senzor pravilno nameščen v vzorcu.

5. Previdno postavite magnetno mešalo v čašo. Pazite, da ne razlijete tekočine.
6. Pritrdite čašo na držalo senzorja.
7. Pazite, da je ikona na dnu zaslona  označena. Izvedite navodila, ki se prikažejo na zaslonu poleg ikone. Glejte [Priklop senzorja](#) na strani 388, da se prepričate, da so cevi in senzorji pravilno poravnane.
8. Pritisnite **Start** (Zaženi), da zaženete meritev. Podatki o meritvi se prikažejo na zaslonu.
9. Če morate prilagoditi privzeto hitrost mešanja, pritisnite smerni tipki gor in dol, da povečate ali zmanjšate hitrost.
Napotek: *Ta prilagoditev velja samo za trenutno operacijo. Standardna privzeta hitrost mešanja za aplikacijo se ne spremeni.*
10. Med tem postopkom sta na voljo dve možnosti:

Možnost	Opis
Stop (Zaustavi)	Prekine meritev, rezultati niso izračunani. Če to izberete med možnostjo Replicate Sample (Ponovi vzorec), so izgubljeni vsi podatki v seriji.
Skip (Preskoči)	Zaustavi trenutno operacijo in preskoči neposredno na naslednji korak v postopku. Rezultati so nato izračunani iz podatkov meritev, ki so bili na voljo, preden ste izbrali Skip (Preskoči). S to možnostjo so rezultati lahko manj natančni.

11. Ko je meritev zaključena, pritisnite smerni tipki, da vidite različne poglede meritev.
12. Pritisnite **Next** (Naprej) za te možnosti:

Možnost	Opis
Replicate sample (Ponovi vzorec)	S to možnostjo zaženete isto titracijo na istem vzorcu. To se uporablja za preučevanje ponovljivosti tako, da se zaporedno analizira več paralelk istega vzorca. Na koncu vsake meritve okno prikaže povprečno vrednost, standardni odklon in relativni standardni odklon.
New sample (Nov vzorec)	S to možnostjo začnete titracijo na novem vzorcu. Meritve standardnega odklona ali relativnega standardnega odklona ne bodo izvedene.

13. Pritisnite **Exit** (Izhod), da se vrnete na domači zaslon.

Upravljanje dnevnika podatkov

Če želite izbrati podatke za prikaz, brisanje ali izvoz, podajte podatkovne filtre.

1. Na domačem zaslonu izberite **Data log** (Dnevnik podatkov).
2. Izberite možnost, nato pritisnite **Select** (Izberi).

Možnost	Opis
View data log (Prikaz dnevnika podatkov)	Prikaže podatke meritev. Izberite posamezne vrstice podatkov, če želite videti več vsebine.
Export data log (Izvozi dnevnik podatkov)	Izvozi podatke meritev iz sistema na zunanjo napravo. Prikaže predogled podatkov, preden se izvozijo. Pazite, da je zunanja naprava priklopljena na instrument (npr. USB ključ, zunanji trdi disk itd.).
Delete data log (Brisanje dnevnika podatkov)	Izbrši podatke meritev s sistema. Prikaže predogled izbora podatkov, preden se ta odstrani.

3. Podajte parametre za izbiro podatkov. Pritisnite levo in desno smerno tipko za izbor. Pritisnite smerno tipko gor in dol za izbiro možnosti.

Možnost	Opis
Result type (Vrsta rezultat)	Nastavi razpoložljivo vrsto rezultata.
Application (Aplikacija)	Nastavi razpoložljive aplikacije.

Možnost	Opis
Date (Datum)	Nastavi razpon datumov.
Operator (Uporabnik)	Nastavi razpoložljive uporabnike.

4. Če ste izbrali možnost **View data log** (Prikaz dnevnika podatkov), pritisnite **View** (Prikaži), da si ogledate izbrane podatke.
- Pritiskajte smerni tipki gor in dol, da izberete vrstico podatkov, in pritisnite **Detail** (Podrobnosti), da si ogledate več podatkov
 - Če izberete **Electrode calibration** (Umerjanje elektrod) kot **Result type** (Vrsta rezultata), pritisnite smerni tipki levo in desno, da izberete senzor, če je nameščen več kot en. Pritiskajte smerni tipki gor in dol, da izberete vrstico podatkov, nato pa pritisnite smerni tipki levo in desno, da si ogledate povezane grafe
 - Če je izbrana samo ena **Application** (Aplikacija), pritisnite smerni tipki gor in dol, da izberete vrstico podatkov, nato pa pritisnite **Detail** (Podrobnosti), da prikažete več podatkov, ali pritisnite smerni tipki levo in desno, da si ogledate povezane grafe
5. Če ste izbrali možnost **Export data log** (Izvozi dnevnik podatkov) ali **Delete data log** (Izbriši dnevnik podatkov), pritisnite **Preview** (Predogled), da prikažete izbrane podatke, nato pa pritisnite **Export** (Izvozi) ali **Delete** (Izbriši), da začnete postopek.

Praznjenje

S tem postopkom odstranite zračne mehurčke iz sistema. Glejte [Priprava instrumenta za meritev](#) na strani 394 za navodila.

Vzdrževanje

⚠ PREVIDNO	
	Različne nevarnosti. Opravila, opisana v tem delu dokumenta, lahko izvaja samo usposobljeno osebje.

OPOMBA
Ne razstavlajte inštrumenta zaradi vzdrževanja. V kolikor je potrebno čiščenja ali zamenjava notranjih delov kontaktirajte proizvajalca.

Čiščenje instrumenta

OPOMBA
Za čiščenje instrumenta in njegovih delov ne uporabljajte vnetljivih ali korozivnih topil. Ta topila lahko poslabšajo zaščito instrumenta pred okoljskimi vplivi in izničijo jamstvo.

Očistite zunanjo površino z vlažno krpo ali z mešanico vode in blagega detergenta. Obrišite s suho krpo.

Čiščenje senzorja

Glejte dokumentacijo, ki je priložena senzorju.

Vzdrževalni meni

Glejte polni uporabniški priročnik, ki je na voljo za prenos z našega spletnega mesta.

Sadržaj

Specifikacije na stranici 399
Opći podaci na stranici 399
Instalacija na stranici 404
Tipkovnica na stranici 412

Stavljanje u pogon na stranici 414
Standardne operacije na stranici 415
Održavanje na stranici 419

Dodatne informacije

Dodatne informacije dostupne su na web-mjestu proizvođača.

Specifikacije

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave.

Specifikacije	Pojednosti
Dimenzije (Š x D x V)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15.7 x 14.2 inča)
Težina	4 kg (8.8 lb)
Potrošnja struje	100–240 VAC, 50/60 Hz
Visina	Maksimalno 2,000 m (6,562 ft)
Radna temperatura	od 15 do 35°C (od 59 do 95°F)
Relativna vlažnost	20 do 80% bez kondenzacije
Temperatura za pohranu	–od 5 do 40°C (od 23 do 104°F)
Kategorija instalacije	II
Razina zagađenja	2
Certifikati	Sigurnost IEC/EN 61010-1; EMC IEC/EN 61326-1
Zahtjevi vezani uz elektromagnetsku kompatibilnost	Ovaj proizvod namijenjen je za upotrebu u kućnom ili osnovnom elektromagnetskom okruženju.
Jamstvo	1 godina (u EU: 2 godine)

Opći podaci

Ni u kojem slučaju proizvođač neće biti odgovoran za direktne, indirektne, specijalne, slučajne ili posljedične štete uzrokovane nedostacima ili propustima u ovom priručniku. Proizvođač zadržava pravo na izmjene u ovom priručniku te na opise proizvoda u bilo kojem trenutku, bez prethodne najave ili obaveze. Izmijenjena izdanja nalaze se na proizvođačevoj web stranici.

Sigurnosne informacije

OBAVIJEST

Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepravilnom primjenom ili nepravilnom upotrebom ovog proizvoda, uključujući, bez ograničenja, izravnu, slučajnu i posljedičnu štetu, te se odriče odgovornosti za takvu štetu u punom opsegu, dopuštenom prema primjenjivim zakonima. Korisnik ima isključivu odgovornost za utvrđivanje kritičnih rizika primjene i za postavljanje odgovarajućih mehanizama za zaštitu postupaka tijekom mogućeg kvara opreme.

Prije raspakiravanja, postavljanja ili korištenja opreme pročitajte cijeli ovaj korisnički priručnik. Poštujte sva upozorenja na opasnost i oprez. Nepoštivanje ove upute može dovesti do tjelesnih ozljeda operatera ili oštećenja na opremi.

Uvjerite se da zaštita koja se nalazi uz ovu opremu nije oštećena. Ne koristite i ne instalirajte ovu opremu na bilo koji način koji nije naveden u ovom priručniku.

Korištenje informacija opasnosti

⚠ OPASNOST

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

⚠ UPOZORENJE

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

⚠ OPREZ

Označava potencijalno opasnu situaciju koja će dovesti do manjih ili umjerenih ozljeda.

OBAVIJEST

Označava situaciju koja, ako se ne izbjegne, će dovesti do oštećenja instrumenta. Informacije koje je potrebno posebno istaknuti.

Naljepnice za upozorenje na oprez

Pročitajte sve naljepnice i oznake na instrumentu. Ako se ne poštuju može doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja instrumenta. Simbol na instrumentu odgovara simbolu u priručniku uz navod o mjerama predostrožnosti.

	Ovaj simbol, ako se nalazi na instrumentu, daje korisnički priručnik kao referencu za informacije o radu i/ili zaštiti.
	Ovaj simbol naznačuje da postoji opasnost od električnog i/ili strujnog udara.
	Ovaj simbol naznačuje prisutnost uređaja osjetljivih na električne izboje (ESD) te je potrebno poduzeti sve mjere kako bi se spriječilo oštećivanje opreme.
	Električna oprema označena ovim simbolom ne smije se odlagati u europskim domaćim ili javnim odlagalištima. Staru ili isteklu opremu vratite proizvođaču koji će je odložiti bez naknade.

Certifikati

Kanadska odredba o opremi koja uzrokuje smetnje, IECS-003, klasa A:

Izvješća s testiranja nalaze se kod proizvođača.

Ovo digitalno pomagalo klase A udovoljava svim zahtjevima Kanadskog zakona o opremi koja uzrokuje smetnje.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC dio 15, ograničenja klase "A"

Izvješća s testiranja nalaze se kod proizvođača. Uređaj je sukladan s dijelom 15 FCC pravila. Rad uređaja mora ispunjavati sljedeće uvjete:

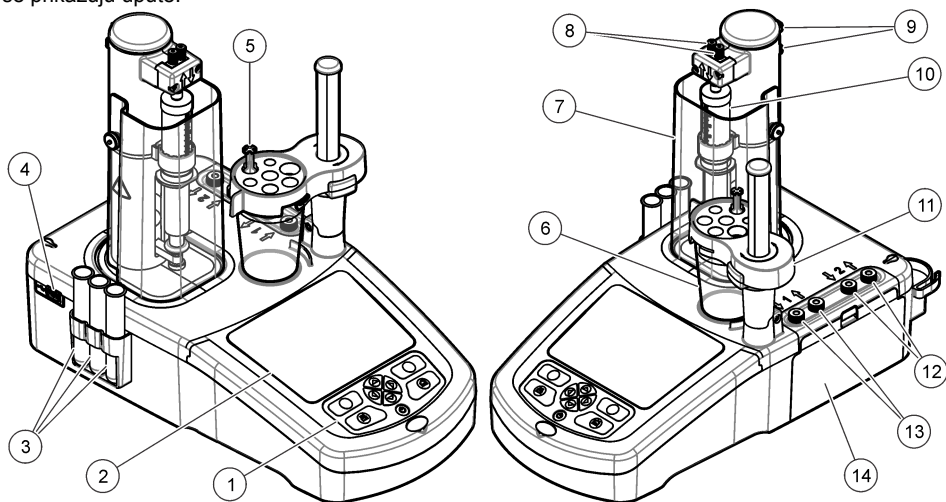
1. Oprema ne smije uzrokovati štetne smetnje.
2. Oprema mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnju koja može uzrokovati neželjen rad.

Zbog promjena ili prilagodbi ovog uređaja koje nije odobrila stranka nadležna za sukladnost korisnik bi mogao izgubiti pravo korištenja opreme. Ova je oprema testirana i u sukladnosti je s ograničenjima za digitalne uređaje klase A, koja su u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ta ograničenja su osmišljena da bi se zajamčila razmjerna zaštita od štetnih smetnji kada se oprema koristi u poslovnom okruženju. Ova oprema proizvodi, koristi i odašilje energiju radio frekvencije, te može prouzročiti smetnje u radio komunikaciji ako se ne instalira i koristi prema korisničkom priručniku. Koristite li ovu opremu u naseljenim područjima ona može prouzročiti smetnje, a korisnik će sam snositi odgovornost uklanjanja smetnji o vlastitom trošku. Sljedeće tehnike mogu se koristiti kao bi se smanjili problemi uzrokovani smetnjama:

1. Isključite opremu iz izvora napajanja kako biste provjerili je li ili nije uzrok smetnji.
2. Ako je oprema uključena u istu utičnicu kao i uređaj kod kojeg se javljaju smetnje, uključite opremu u drugu utičnicu.
3. Odmaknite opremu od uređaja kod kojeg se javljaju smetnje.
4. Promijenite položaj antene uređaja kod kojeg se javljaju smetnje.
5. Isprobajte kombinacije gore navedenih rješenja.

Pregled proizvoda

Instrument radi s digitalnim i analognim senzorima. Aplikacije za mjerenje instaliraju se na instrumentu za automatizaciju procesa mjerenja. Kada je potrebna intervencije korisnika na zaslonu se prikazuju upute.



1 Tipkovnica	6 Laboratorijska čaša	11 Držač senzora
2 Prikaz	7 Zaštitni poklopac za štrcaljku	12 Pumpa 2 ulaz / izlaz
3 Cijevi za pohranu senzora	8 Ulaz/izlaz štrcaljke	13 Pumpa 1 ulaz / izlaz
4 USB priključak ¹	9 Držači cijevi	14 Pristupni poklopac crpke
5 Držač cijevi	10 Štrcalja	

Napomena: Ovisno o modelu, na instrumentu će biti dostupne 1 ili 2 štrcaljke i ulazi / izlazi štrcaljke te 0, 1 ili 2 crpke. Pogledajte [Tablica 1](#).

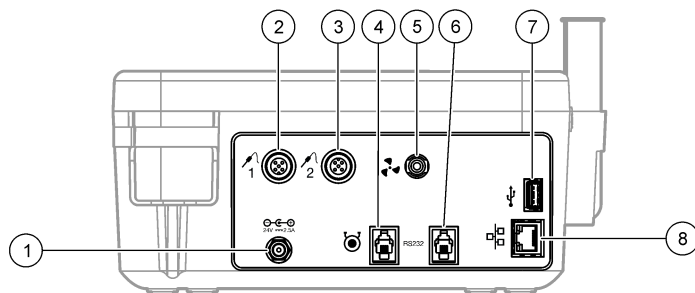
¹ Na stražnjoj strani instrumenta nalazi se drugi USB priključak, ali instrument prepoznaje samo jedan priključak za USB uređaj za pohranu odjednom.

Tablica 1 Konfiguracije instrumenta

Model	Štrcaljke	Pumpe
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Veze instrumenta

Koristite USB ulaz na strani instrumenta s USB-om s aplikacijama koji se isporučuje s instrumentom. Koristite USB priključak na stražnjoj strani instrumenta za povezivanje pisača, miša, tipkovnice ili USB sabirnice.

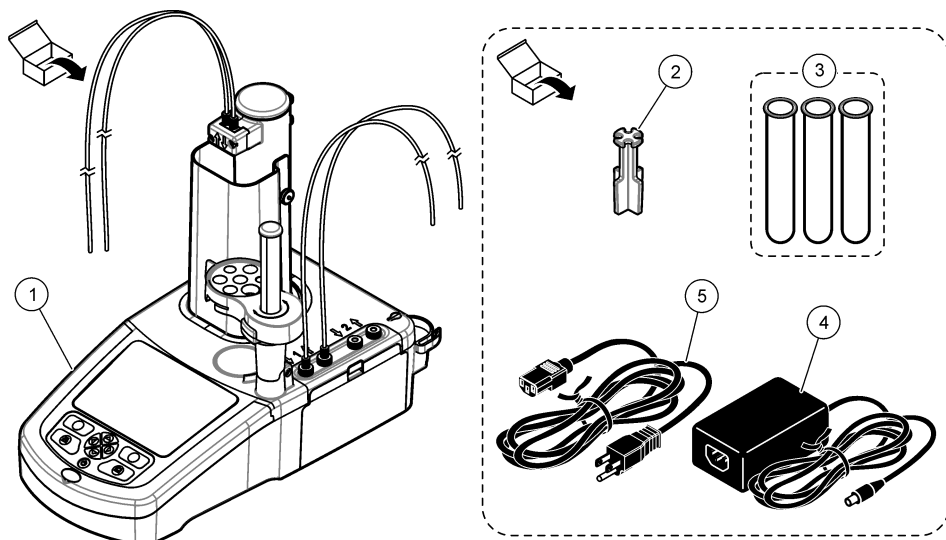


1 Vanjsko napajanje od 24 V	4 Vanjski priključak crpke	7 USB priključak
2 Utor za senzor 1	5 Vanjski priključak propelera	8 Ethernet priključak
3 Utor za senzor 2	6 Serijski priključak	

Komponente proizvoda

Pregledajte jeste li primili sve komponente. Pogledajte popis za pakiranje u kutiji. Ako bilo koja stavka nedostaje ili je oštećena, odmah kontaktirajte s proizvođačem ili prodajnim zastupnikom.

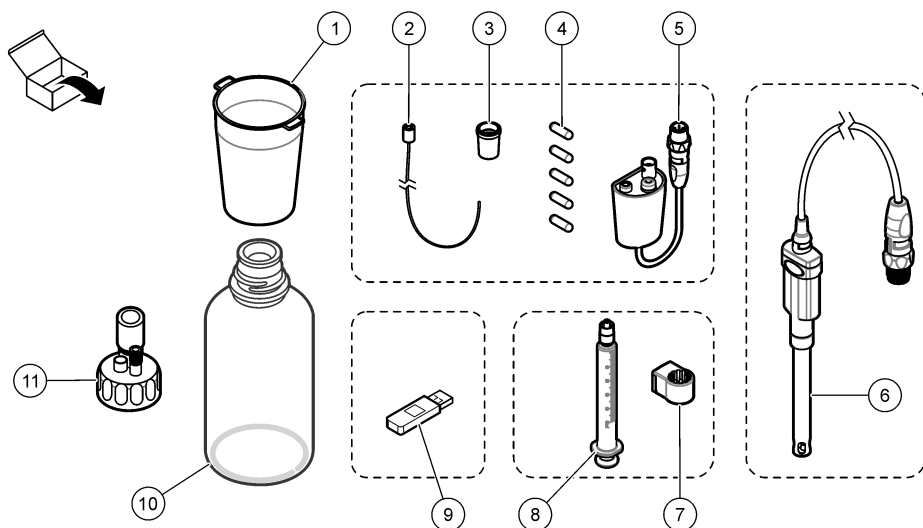
Slika 1 Sadržaj kutije s instrumentima



Napomena: Cjevčica koja služi za odvod iz štrcaljke radi prepoznavanja ima plavu oznaku.

1 Instrument	3 Cijevi za pohranu senzora (3x)	5 Kabel za napajanje
2 Držač epruvete (1 za svaki položaj štrcaljke na instrumentu)	4 Napajanje	

Slika 2 Sadržaj kutije za primjenu



1 Laboratorijske čaše (5 x 50 mL i 5 x 150 mL)	7 Prsten za držanje štrcaljke (1 za svaku štrcaljke)
2 Cijevi s anti-difuzijskim vrhom (ako je potrebno za aplikaciju)	8 Štrcaljke (pogledajte Tablica 1 na stranici 402 za količinu)
3 Stožasti adapteri (vrsta i količina ovise o aplikaciji)	9 USB s aplikacijama
4 Magnetske miješalice	10 Staklene boce (nisu u svim kompletima aplikacija)
5 Naslijeđeni adapter senzora (nije u svim kompletima aplikacija)	11 Čepovi boca (vrsta i količina ovise o aplikaciji)
6 Senzor (vrsta i količina ovise o aplikaciji)	

Instalacija

⚠ OPREZ



Višestruka opasnost. Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika treba obavljati isključivo kvalificirano osoblje.

OBAVIJEST

Ovo je proizvod klase A. Pri osiguranju elektromagnetske kompatibilnosti u drugim okruženjima moglo bi doći do poteškoća zbog provedenih ili zračenih smetnji. U kućnoj okolini ovaj proizvod može izazvati smetnje radiovalovima, pa će u tom slučaju korisnik možda trebati poduzeti odgovarajuće korake.

Instrument je dostupan u različitim konfiguracijama (pogledajte [Tablica 1](#) na stranici 402). U ovom se priručniku nalaze upute za instalaciju instrumenta s jednom štrcaljkom i jednom crpkom. Prilagodite postupak instalacije da omogućiti smještaj određenog broja štrcaljki i crpki u instrumentu.

Smjernice za instalaciju

- Ovaj instrument je namijenjen samo za unutarnju upotrebu.
- Priključak za napajanje na stražnjoj strani mora biti lako dostupan da bi se mogao brzo isključiti u slučaju nužde.
- Držite instrument daleko od ekstremnih temperatura, uključujući i grijače, izvan izravne sunčeve svjetlosti i drugih izvora topline.

- Postavite instrument na stabilnu i ravnu površinu na prozračnom mjestu.
- Uvjerite se da postoji razmak od najmanje 15 cm (6 in.) sa svih strana instrumenta kako bi se spriječilo pregrijavanje električnih dijelova.
- Nemojte raditi s instrumentom ili ga držati u prašnjavim, vlažnim ili mokrim mjestima.
- Površinu instrumenta uvijek mora biti čista, a sav pribor suh i čist.

Priključivanje izvora izmjeničnog napajanja

⚠ OPASNOST	
	Opasnost od strujnog udara. Ako se ova oprema koristi na otvorenom ili na potencijalno mokrim lokacijama, za priključivanje uređaja na napajanje mora se koristiti zemljospojni prekidač.
⚠ OPREZ	
	Opasnost od udara električne struje i požara. Pobrinite se da su isporučeni kabel i utikač sukladni odgovarajućim državnim standardima.
⚠ UPOZORENJE	
	Opasnost od požara. Koristite samo vanjsko napajanje odobreno za ovaj instrument.

1. Spojite mrežni kabel na napajanje.
2. Spojite napajanje s instrumentom (pogledajte [Veze instrumenta](#) na stranici 402).
3. Priključite kabel za napajanje u električnu utičnicu.

Instalirajte štrcaljku

Prije instalacije štrcaljke, uključite napajanje instrumenta. Pritisnite gumb napajanja na prednjem dijelu instrumenta. Uvjerite se da se redosljed pokretanja prikazuje na zaslonu. Držać štrcaljke spušta se do radnog položaja.

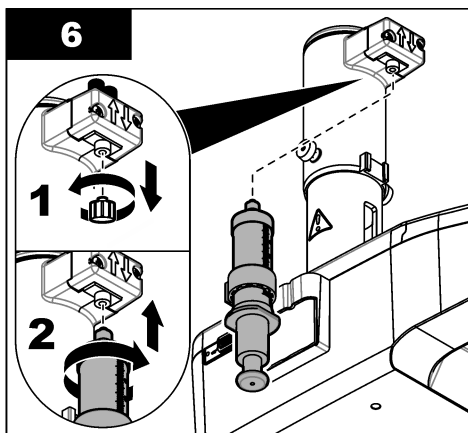
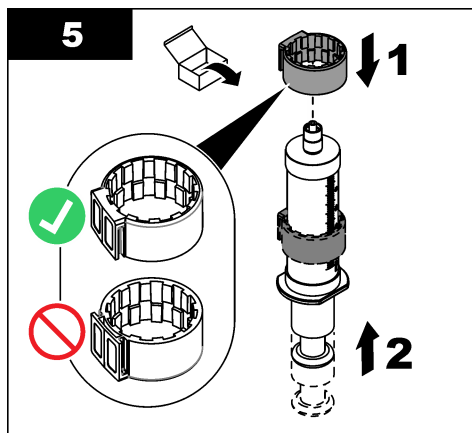
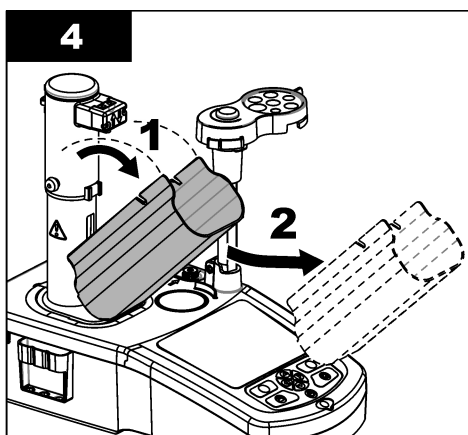
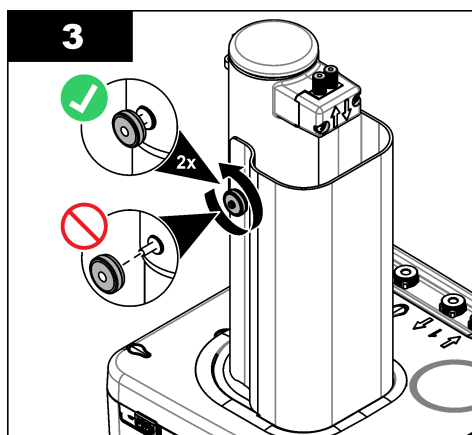
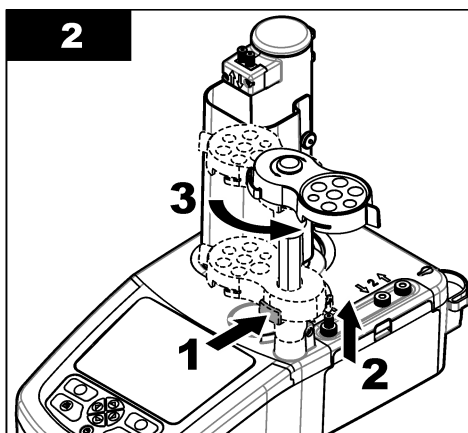
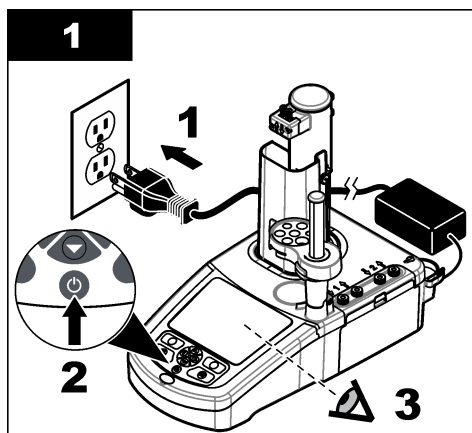
Napomena: ignorirajte sve poruke upozorenja u vezi s nedostajućim aplikacijama koje se prikazuju na zaslonu.

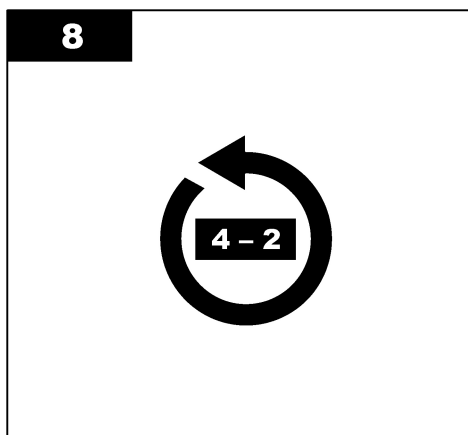
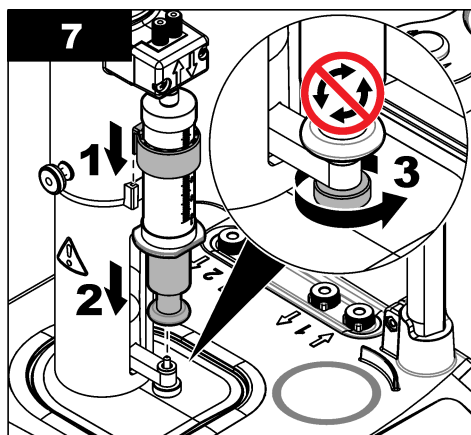
Držać senzora ima dva položaja: jedan nad magnetskom miješalicom, a drugi na 180 ° udesno. Pomaknite držać senzora dalje od instrumenta na drugi položaj.

Pogledajte ilustrirane korake koji slijede.

⚠ OPREZ
U koraku 6 zategnite štrcaljku pomoću metalnog dijela na vrhu. Nemojte držati stakleni dio štrcaljke. Nemojte je previše zatezati.

Da biste instalirali drugu štrcaljku, ponovno izvedite korake od 5 do 7.



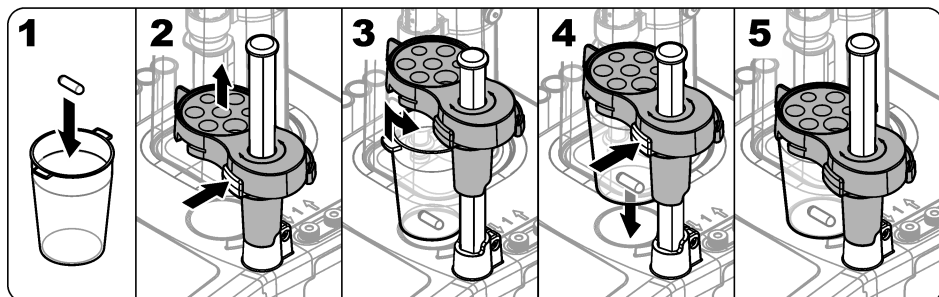


Instalirajte cijevi za pohranu senzora

Postavite tri epruvete za pohranu senzora u držač koji se nalazi na bočnoj strani instrumenta (pogledajte [Pregled proizvoda](#) na stranici 401). Držite senzor u cijevi za pohranu kada nije u uporabi.

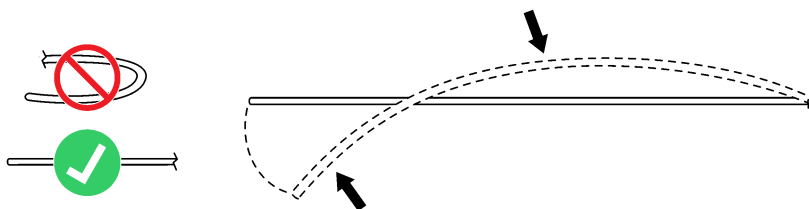
Instalirajte mješač i laboratorijsku čašu

Dodajte mješač u laboratorijsku čašu, a zatim pričvrstite čašu na držač senzora.



Priprema cijevi

Ispravite krajeve cijevi ako su savinuti.

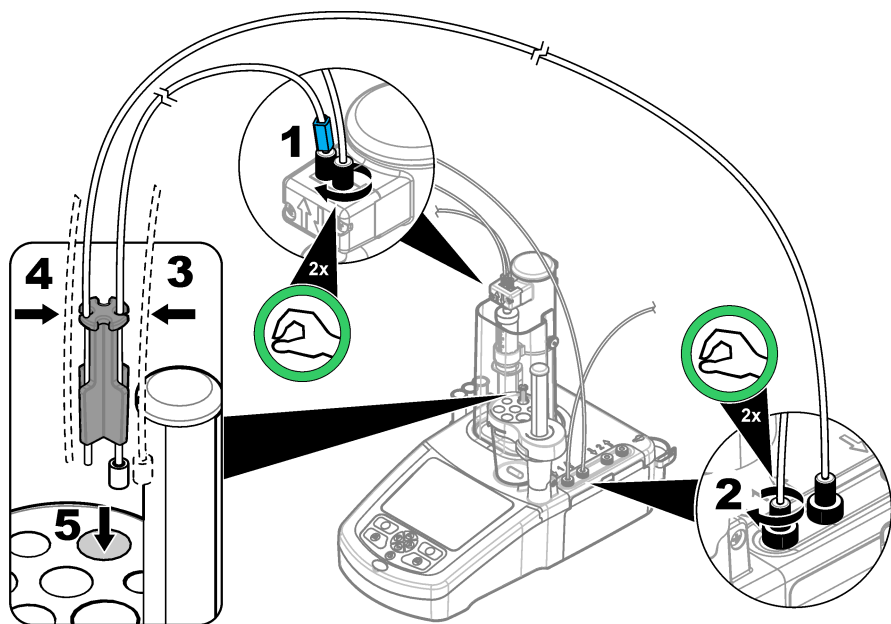


Spojite cijevi

Simboli sa strelicama označavaju ulazne i izlazne otvore za štrcaljke i veze s crpkom. Strela „gore“ je izlaz. Strela „dolje“ je ulaz. Okrenite priključke cijevi na ulaze i izlaze štrcaljke i crpke dok ne kliknu.

Izlazna cijev štrcaljke ima plavi prsten. Ako su potrebni antidifuzijski vrhovi, uklonite ugrađene izlazne cijevi iz štrcaljke i instalirajte cijev iz aplikacijskog kompleta s ugrađenim anti-difuzijskim vrhom.

Pritisnite izlazne cijevi u utor držača cijevi tako da su ispravno spojeni.

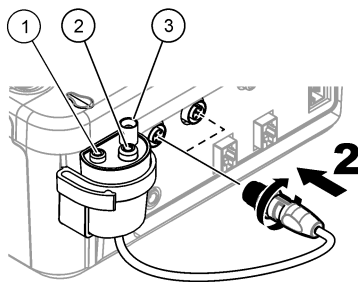
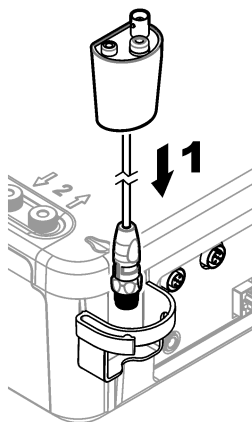


Instalirajte senzor

Instalirajte naslijeđeni adapter

Idite na [Spojite senzor](#) na stranici 409 ako u komplet s aplikacijama nije uključen naslijeđeni adapter.

1. Spojite mjerne, referentne i temperaturne senzore na naslijeđeni adapter.
2. Provjerite da li instrument prikazuje početni zaslon. Spojite naslijeđeni adapter u utičnicu senzora na stražnjoj strani uređaja.



1 Temperaturni senzor	2 Referentni senzor	3 Mjerni senzor
-----------------------	---------------------	-----------------

3. Naslijeđeni čarobnjak za početak korištenja adaptera pokrenut će se automatski. Slijedite upute koje se prikazuju na zaslonu. Odaberite parametar na temelju povezanog senzora.

Opcija	Opis
pH	Odaberite ovaj parametar ako je povezan senzor pH analogni senzor.
Metal/RedOX/boja	Odaberite ovaj parametar ako je povezan senzor Pt-Pt (metalni) analogni senzor ili PTM450/OPT300 senzor.
ISE	Odaberite ovaj parametar ako je povezan senzor ionski selektivni senzor.

U dokumentaciji aplikacije potražite povezane podatke koje treba unijeti za odabrani parametar.

Dodatne informacije o ponovnom postavljanju naslijeđenog adaptera ili promjeni naziva senzora potražite u potpunom korisničkom priručniku.

Spojite senzor

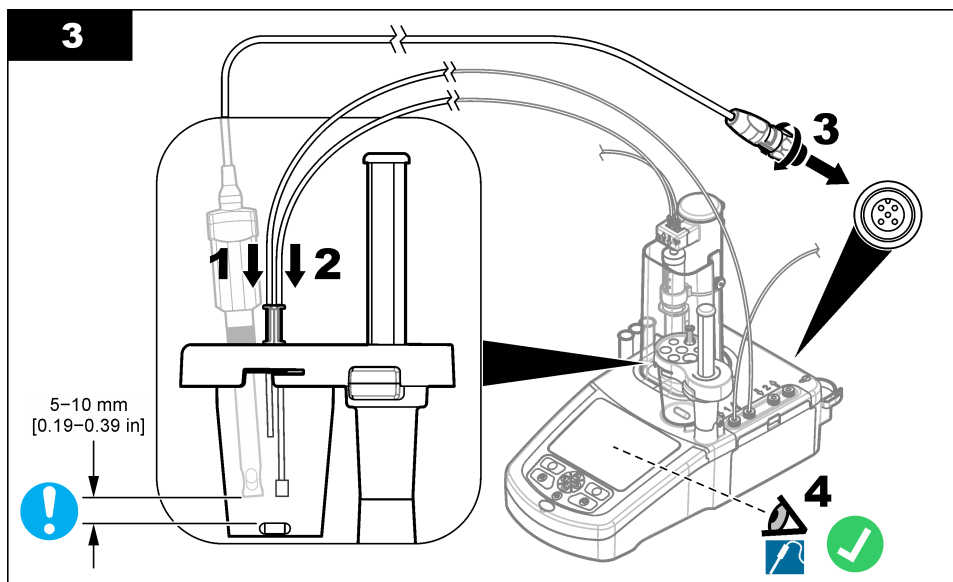
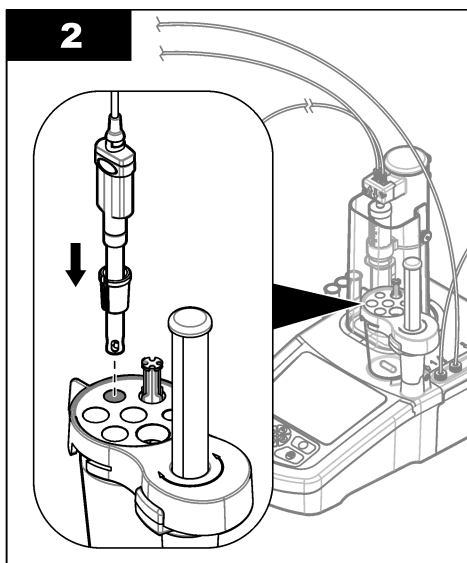
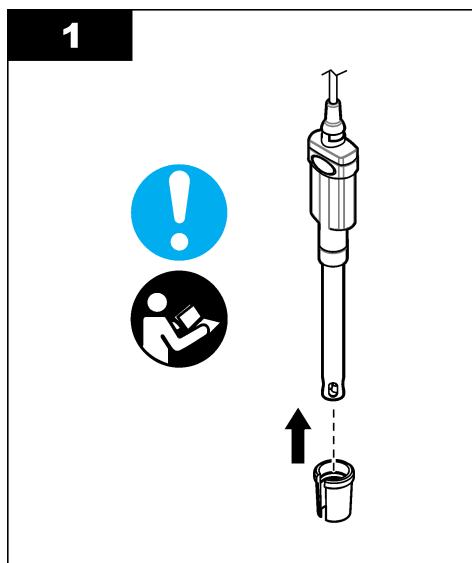
Koristite stožasti adapter da senzor čvrsto držite u držač senzora.

Priključite senzor na dostupni ulaz za senzore s bočne strane instrumenta. Nakon što se senzor spoji, pobrinite se da se ikona senzora prikaže na zaglavlju na vrhu zaslona.

OBAVIJEST

Provjerite nalazi li se vršak senzora 5 do 10 mm iznad vrha magnetske šipke za miješanje da biste onemogućili dodir sa šipkom tijekom rada.

Pogledajte ilustrirane korake koji slijede.



Instalirajte titrant i reagens

⚠ OPREZ



Opasnost od izlaganja kemikalijama. Poštujte laboratorijske sigurnosne propise i opremite se svom odgovarajućom osobnom zaštitnom opremom s obzirom na kemikalije kojima ćete rukovati. Sigurnosne protokole potražite na trenutno važećim sigurnosno tehničkim listovima materijala (MSDS/SDS).

OBAVIJEST

To je dostupno samo na instrumentima s dvije instalirane štrcaljke.

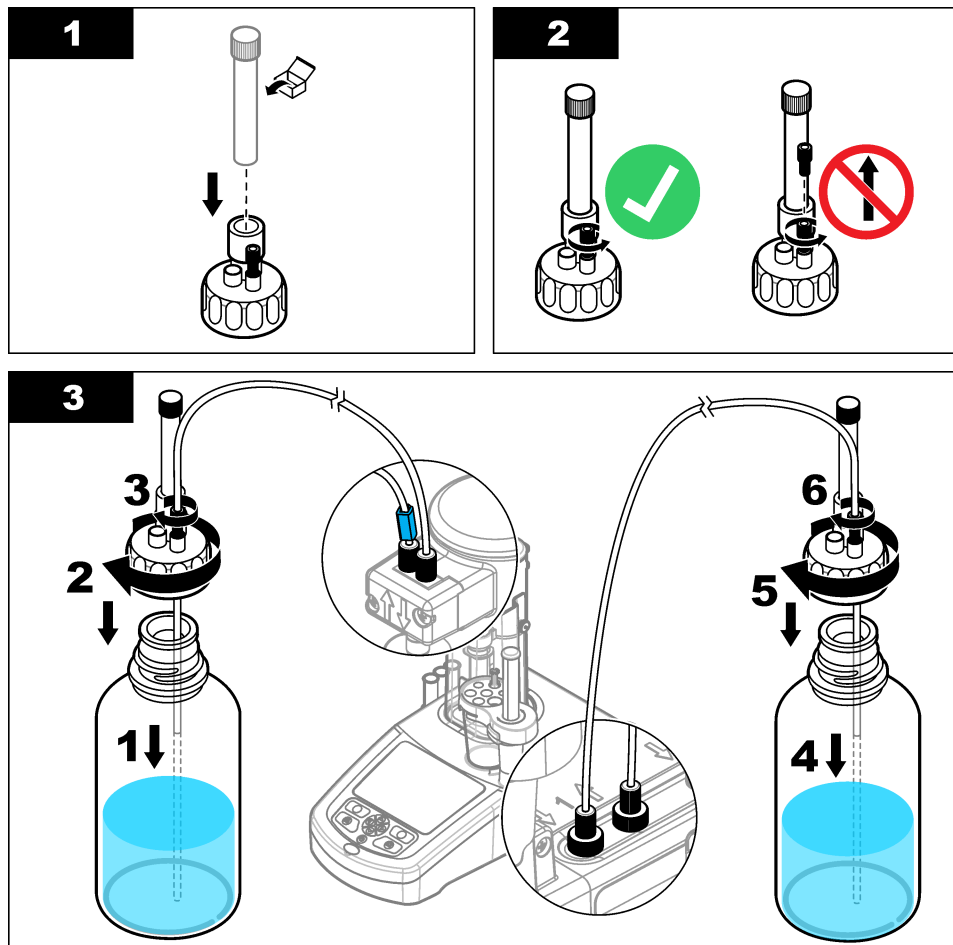
Preporučuje se da aplikacije instalirate prije stavljanja titranta (pogledajte [Instalirajte aplikacije](#) na stranici 414). Aplikacije koje koriste titrant iz štrcaljke 1 učitavaju se u redak 1 početnog zaslona (pogledajte [Početni zaslon](#) na stranici 413), a aplikacije koje koriste titrant iz štrcaljke 2 učitavaju se u redak 2. Nakon instalacije aplikacija odgovarajući se titrant može spojiti s odgovarajućom štrcaljkom.

Dodatno: Ispunite eksikatorski uložak odgovarajućim desikantom. Stavite eksikatorski uložak u adapter na čepu boce titranta. Pogledajte ilustrirane korake koji slijede i, korak 1

Otpustite spojnicu cijevi na čepu boce. Gurnite ulaznu cijev kroz priključak. Uvjerite se da se kraj cijevi nalazi na dnu boce. Zategnite priključak na čepu boce.

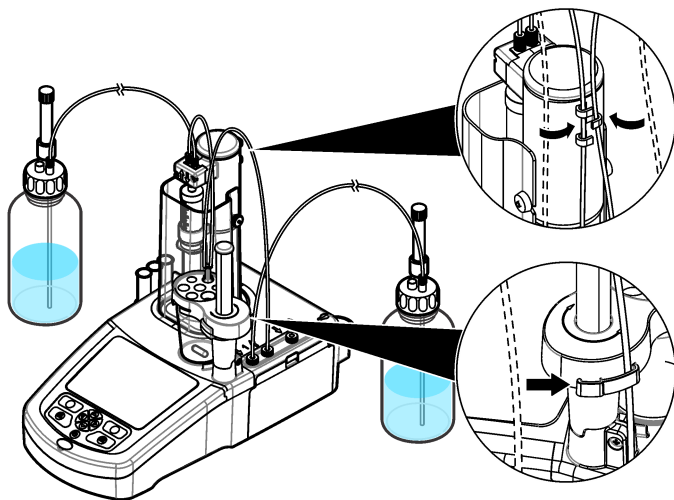
Istim postupkom spojite bocu drugog titranta ako je na instrument postavljena druga štrcaljka.

Pogledajte „Napomena za primjenu“ na USB aplikacijskim tipkama za prepoznavanje ispravne crpku radi spajanja na bocu s reagensom. Pogledajte ilustrirane korake koji slijede.



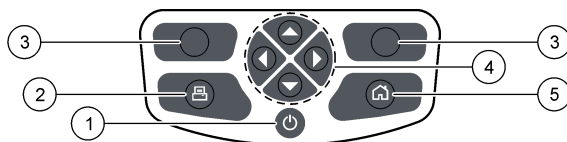
Pospremite radni prostor

Spojite cijevi na instrumentu s držačima na elektroventilu i držačima senzora. Pogledajte ilustrirane korake koji slijede.



Korisničko sučelje i navigacija

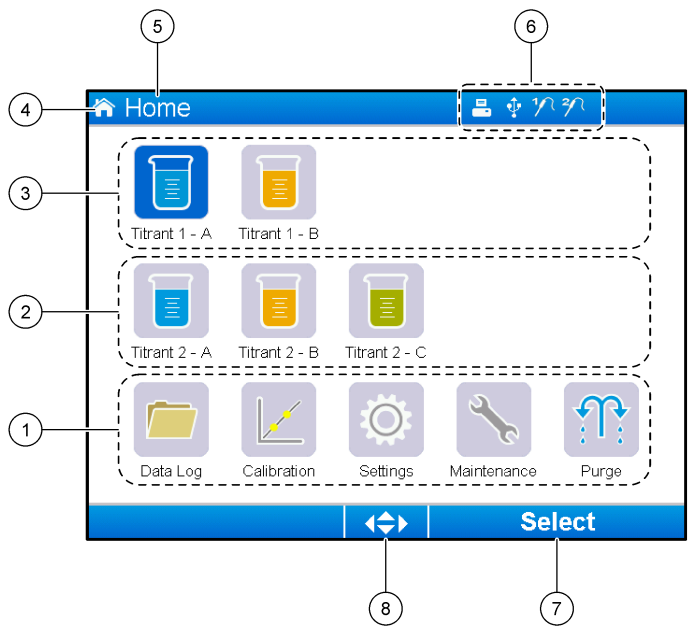
Tipkovnica



1 Napajanje	3 Tipke za odabir	5 Početna tipka
2 Pisač	4 Navigacijske tipke	

Tipka	Opis
Napajanje	Regulira uključivanje ili isključivanje instrumenta. Pritisnite tipku tijekom 2 sekunde za isključivanje.
Pisač	Ključ za pisač radi samo ako je pisač priključen na instrument. Kada se pritisne, podatke koji se trenutno prikazuju na zaslonu šalje na priključeni pisač. Ako se trenutni prikaz zaslona ne može ispisati, oglašava se zvučni signal. Ako je odabrana ta opcija (Settings (Postavke) > Options (Opcije)), na kraju mjerenja automatski se ispisuje graf.
Tipke za odabir (kontekstualni)	Služe za odabir opcija prikazanih iznad njih na traci podnožja. Dostupne opcije odnose se na trenutnu operaciju (npr. kalibraciju, mjerenje itd.).
Navigacijske tipke	Pomicanje po izbornicima i podacima, unos brojeva i slova, unos postavki okvira i postavljanje opcije za štrcaljke i crpke.
Početna	Pritisnite tipku u bilo kojem trenutku da biste izravno prešli na početni zaslon. Ako je tipka onemogućena (npr. tijekom kalibracije ili mjerenja), oglašava se zvučni signal.

Početni zaslon



1 Dostupne opcije na ovom zaslonu	5 Naziv zaslona
2 Ako su postavljene dvije štrcaljke, prikazuje aplikacije za štrcaljku 2.	6 Informativne ikone (pogledajte Tablica 2)
3 Aplikacije za štrcaljku 1	7 Opcija dostupna pritiskom na tipku za odabir u nastavku
4 Zaslonska ikona	8 Tipke sa strelicama dostupne za korištenje na zaslonu

Tablica 2 prikazuje informativne ikone koje se mogu prikazati na traci zaglavlja.

Tablica 2 Informativne ikone

Ikona	Opis
	Pisač je povezan s instrumentom.
	USB ključ je povezan s instrumentom.
	U priključak senzora 1 priključen je neki senzor.
	U priključak senzora 2 priključen je neki senzor.
	Datoteka zapisnika podataka puna je. Da biste vidjeli dostupne opcije za upravljanje datotekom zapisnika podataka, pogledajte Upravljanje zapisnicima podataka na stranici 418.
	U tijeku je mjerenje pomoću računalnog softvera. Tipkovnica je zaključana.

Stavljanje u pogon

⚠ OPREZ	
	Opasnost od izlaganja kemikalijama. Poštujte laboratorijske sigurnosne propise i opremite se svom odgovarajućom osobnom zaštitnom opremom s obzirom na kemikalije kojima ćete rukovati. Sigurnosne protokole potražite na trenutno važećim sigurnosno tehničkim listovima materijala (MSDS/SDS).
⚠ OPREZ	
Opasnost od ozljede. Nikada nemojte koristiti instrument bez ugrađenog zaštitnog poklopca štrcaljke.	

Konfigurirajte instrument

1. S glavnog izbornika odaberite **Settings** (Postavke).
2. Odaberite opciju, a zatim pritisnite **Odaberi**.

Opcija	Opis
Aplikacije	Služi za promjenu, kopiranje, izvoz i uklanjanje aplikacijskih podataka. Uvjerite se da funkcija dupliciranja ne stvara više od pet aplikacija za svaku instaliranu štrcaljku.
Operatori	Dodaje, mijenja i uklanja operatora.
Datum + vrijeme	Postavlja datum i vrijeme instrumenta.
Svjetlina	Postavlja svjetlinu zaslona.
Zvukovi	Postavlja zvučne opcije.
Jezik	Postavlja jezik.
Mreža	Dajte naziv instrumentu. Ovaj se naziv koristi za spajanje instrumenta na računalo. Ako je povezan pisač, taj se naziv ispisuje na papir. Ponovno pokrenite instrument, ako se naziv promijeni.
Naslijeđene postavke	Navedite podatke senzora kada se koristi naslijeđeni adapter.
Info	Prikazuje informacije o instrumentu i priloženom hardveru.
Tvorničke postavke	Postavlja instrument na zadanu konfiguraciju.
Mogućnosti	Postavlja prikaz aplikacijskih parametara u način rada za eksperte. Kad se instrument isključi, postavlja štrcaljku da se isprazni u bocu s titrantom. Mijenja jedinicu za prikaz temperature. Ispisuje mjerne i derivativne krivulje ako je povezan pisač. Navedite je li povezan balans. Navedite je li povezana propelerska miješalica.
Security (Sigurnost)	Promijenite lozinku i navedite koje su opcije zaštićene njome.

3. Pritisnite **Natrag**.

Instalirajte aplikacije

Koristite isporučeni USB za instalaciju aplikacija. Instrument može instalirati najviše pet aplikacija za svaku instaliranu štrcaljku. U konfiguraciji s dvije štrcaljke, instalirane se aplikacije prikazane u gornjem retku zaslona odnose na štrcaljku jedan, a instalirane aplikacije prikazane u donjem retku odnose se na štrcaljka dva.

1. Pritisnite **Početna** da se vratite na glavni izbornik.
2. Priključite USB memoriju na USB priključak s bočne strane instrumenta. Aplikacije na USB-u prikazuju se na zaslonu.

3. Pritisnite tipke sa strelicama da označite i odaberete aplikaciju za instalaciju. Pritisnite lijevu ili desnu tipku sa strelicom za odabir. Ponovite taj korak da biste odabrali dodatne aplikacije za instalaciju.
4. Pritisnite **Uvoz** za instalaciju odabranih programa.
5. Pritisnite **U redu** za dovršetak instalacije. Instalirane aplikacije prikazuju se na početnom zaslonu.
Napomena: da biste instalirali dodatne aplikacije, pritisnite **Home** (Početno) da biste prešli na početni zaslon, a zatim uklonite pa ponovno priključite USB ključ.

Pripremite instrument za mjerenje

1. S početnog zaslona odaberite **Purge** (Očisti). Navedeni su sve spojeni uređaji.
2. Odaberite **Svi elementi** da očistite sve spojene uređaje ili odaberite jedan uređaj za čišćenje. Pritisnite **Odaberi**. Zrak je uklonjen iz uređaja i uređaj se puni tekućinom iz boce.
3. Pritisnite **U redu**, kada se operacija završi.
4. Uvjerite se da nema mjehurića zraka u uređaju. Ponovite korak 2, ako postoje bilo kakvi mjehurići zraka.
5. Odaberite sljedeći uređaj za čišćenje ako se biraju pojedini uređaji.
6. Pritisnite **Izlaz** kada se sve cijevi napune reagensom i kad u uređaju nema mjehurića zraka.
Napomena: ako se nekoliko malih mjehurića zraka može vidjeti na unutarnjem zidu i/ili klipu štrcaljke, možete ih ostaviti jer neće utjecati na performanse sustava.

Standardne operacije

▲ OPREZ	
	Višestruka opasnost. Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika treba obavljati isključivo kvalificirano osoblje.

▲ OPREZ	
 	Opasnost od izlaganja kemikalijama. Poštujte laboratorijske sigurnosne propise i opremite se svom odgovarajućom osobnom zaštitnom opremom s obzirom na kemikalije kojima ćete rukovati. Sigurnosne protokole potražite na trenutno važećim sigurnosno tehničkim listovima materijala (MSDS/SDS).

▲ OPREZ	
Opasnost od ozljede. Nikada nemojte koristiti instrument bez zaštitnog poklopca štrcaljke.	

▲ OPREZ	
Opasnost od izlaganja kemikalijama. Nikada ne uklanjajte mješač iz laboratorijske čaše prije kraja titracije.	

Kalibracija

Kalibrirajte senzor

1. S početnog zaslona odaberite **Calibration** (Kalibracija), a zatim **Electrode calibration** (Kalibracija elektroda).
2. Ako je instalirano više senzora, pomoću tipki sa strelicama gore i dolje odaberite senzor koji želite koristiti pa pritisnite **Select** (Odabir).
3. Ako više aplikacija ima kalibracijske parametre za senzor, pomoću strelica gore i dolje odaberite aplikaciju koju želite koristiti pa pritisnite **Select** (Odabir). Na zaslonu se prikazuju informacije o kalibraciji.

4. Ako je potrebno, odaberite ikonu za više informacija ili promijenite neke podatke.

Opcija	Opis
Elektroda	Prikazuje više informacija o senzoru.
Operater	Služi za promjenu ID-a operatera. Odaberite nekoga s popisa odgovarajućih operatera.
Buffer or Standard (Pufer ili standard)	Prikazuje više informacija o kompletu pufera ili standardu.

5. Izvedite upute koje se prikazuju na zaslonu, a zatim pritisnite **Početak** za početak kalibracije. Kalibracijski se podaci prikazuju na zaslonu.
6. Ako se zadana brzina miješanja treba prilagoditi, pritisnite tipke sa strelicama gore i dolje za povećanje ili smanjenje brzine.
***Napomena:** ta se prilagodba primjenjuje samo na trenutnu operaciju. Standardna se zadana brzina miješanja za kalibraciju ne mijenja.*
7. Da biste zaustavili kalibraciju, u bilo kojem trenutku odaberite **Stop** (Zaustavi). Rezultati se zatim izračunavaju na temelju kalibracijskih podataka koji su bili dostupni prije nego što je odabrana opcija **Stop** (Zaustavi).
8. Samo za senzore pH vrijednosti:

Opcija	Opis
Yes (Da)	Nastavite sa sljedećom puferskom otopinom za kalibraciju po redu.
No (Ne)	Zaustavite kalibraciju. Kalibracija se i dalje može validirati ako je uspjela najmanje jedna kalibracija pufera.

9. Po završetku kalibracije pritisnite tipke sa strelicama lijevo i desno da biste vidjeli razne prikaze mjerenja.
10. Pritisnite **Reject** (Odbij) ili **Validate** (Validiraj).

Opcija	Opis
Reject (Odbij)	Odaberite Cancel (Odustani) da biste se vratili na prikaz rezultata ili Confirm (Potvrdi) da biste odbili kalibraciju i koristili zadanu ili prethodnu kalibracijsku vrijednost.
Validate (Validiraj)	Kalibracija se prihvaća i pohranjuju se nove vrijednosti.

Kalibrirajte titrant

1. S početnog zaslona odaberite **Calibration** (Kalibracija), a zatim pritisnite **Titration calibration** (Kalibracija titranta).
2. Ako je instalirano više titranata, pritisnite strelice gore i dolje kako biste označili titrant koji treba kalibrirati i pritisnite **Select** (Odabir).
3. Ako metoda kalibracije titranta postoji u više aplikacija, pritisnite strelice gore ili dolje kako biste označili aplikaciju koju treba koristiti, a zatim pritisnite **Select** (Odabir).
4. Na zaslonu se prikazuju informacije o kalibraciji. Ako je potrebno, odaberite ikonu za više informacija ili promijenite neke podatke.

Opcija	Opis
Information (Informacije)	Prikazuje više informacija o kalibraciji.
Operater	Služi za promjenu ID-a operatera. Odaberite nekoga s popisa odgovarajućih operatera.

5. Ispunite čašu preporučenom standardnom količinom koja je prikazana na zaslonu. Po potrebi dodajte više otapala navedenog u napomeni o aplikaciji dok se senzor ispravno ne postavi u uzorak.
6. Pažljivo stavite magnetski mješalac u laboratorijsku čašu. Vodite računa da se tekućina ne prolije.

7. Pričvrstite čašu na držač senzora.
8. Uvjerite se da je ikona na dnu zaslona  istaknuta. Izvršite upute koje se prikazuju na zaslonu u blizini ove ikone. Pogledajte [Spojite senzor](#) na stranici 409 kako biste bili sigurni da su cijevi i senzor pravilno poravnati.
9. Pritisnite **Start** (Pokreni) kako biste pokrenuli kalibraciju. Kalibracijski se podaci prikazuju na zaslonu.
10. Ako se zadana brzina miješanja treba prilagoditi, pritisnite tipke sa strelicama gore i dolje za povećanje ili smanjenje brzine.
***Napomena:** Ta se prilagodba primjenjuje samo na trenutnu operaciju. Standardna se zadana brzina miješanja za aplikaciju ne mijenja.*
11. Tijekom postupka dostupne su dvije opcije:

Opcija	Opis
Obustava	Prekida kalibraciju i ne računaju se nikakvi rezultati. Ako se odabere tijekom opcije Replicate Sample (Replikacija uzorka), svi se podaci u seriji gube.
Skip (Preskoči)	Zaustavlja trenutnu operaciju i prelazi izravno na sljedeći korak postupka. Rezultati se zatim izračunavaju iz kalibracijskih podataka dostupnih prije odabira opcije Skip (Preskoči). Rezultati dobiveni pomoću te opcije mogu biti manje precizni.

12. Pritisnite **Reject** (Odbij) ili **Continue** (Nastavi).

Opcija	Opis
Reject (Odbij)	Odbija kalibraciju. Odaberite Cancel (Odustani) da biste se vratili na prikaz rezultata ili Confirm (Potvrdi) da biste odbili kalibraciju. Ako se radi o prvoj kalibraciji, odaberite Confirm (Potvrdi) da biste odbili kalibraciju i koristili zadane ili prethodne kalibracijske vrijednosti. Ako se radi o vrsti kalibracije Replicate Standard (Replikacija standarda), odaberite Confirm (Potvrdi) da biste odbili samo trenutnu kalibraciju u seriji.
Continue (Nastavi)	Odaberite neku od ovih opcija: • Replicate Standard (Replikacija standarda): ponovno provedite kalibraciju pomoću istog standarda. • Save & Exit (Spremi i zatvori): zadržite rezultate kalibracije i zatvorite kalibracijski postupak. • Reject & Exit (Odbaci i zatvori): odbacite rezultate kalibracije i koristite zadane vrijednosti ili vrijednosti prethodne kalibracije i zatvorite kalibracijski postupak.

Kalibracija automatskog poravnanja

Ta je opcija dostupna samo kada najmanje jedna instalirana aplikacija sadrži metodu kalibracije automatskog poravnanja. Tom se kalibracijom jamči da je volumen uzorka u mjernoj čeliji isti prije svake titracije. Za taj je postupak potrebno instalirati vanjsku crpku kojom se uzorak izvlači iz laboratorijske čaše.

Pogledajte Cjeloviti korisnički priručnik, koji možete preuzeti s našeg web-mjesta.

Nabavite uzorak za mjerenje

Koristite ovu mogućnost da dobivate uzorak mjerenja s jedne od instaliranih aplikacija.

1. S početnog zaslona odaberite aplikaciju za mjerenje pa pritisnite **Select** (Odabir). Na zaslonu se prikazuju informacije o aplikaciji.
2. Više uputa potražite u povezanoj „Napomeni uz aplikaciju“ s USB-a s aplikacijama.
3. Ako je potrebno, odaberite ikonu za više informacija ili promijenite neke podatke.

Opcija	Opis
Information (Informacije)	Prikazuje više informacija o aplikaciji.

Opcija	Opis
Operator	Služi za promjenu ID-a operatora. Odaberite nekoga s popisa odgovarajućih operatora.
Uzorak	Sample Name (Naziv uzorka): promijenite navedeni naziv uzorka. Type (Vrsta): pomoću tipki sa strelicama lijevo i desno odaberite vrstu uzorka (Sample (Uzorak), QC (Kontrola kvalitete) ili Define blank (Definiranje slijepa probe)) koja će se koristiti za mjerenje. Ako je opcija Define blank (Definiranje slijepa probe) već bila odabrana, dostupne su još dvije vrste (QC with blank (Kontrola kvalitete sa slijepom probom) i Sample with blank (Uzorak sa slijepom probom)).

- Ispunite posudu preporučenom količinom uzorka koji se pokazuje na zaslonu. Po potrebi dodajte više otapala navedenog u napomeni o aplikaciji dok se senzor ispravno ne postavi u uzorak.
- Pažljivo stavite magnetski mješač u laboratorijsku čašu. Vodite računa da se tekućina ne prolije.
- Pričvrstite čašu na držač senzora.
- Uvjerite se da je ikona na dnu zaslona  istaknuta. Izvršite upute koje se prikazuju na zaslonu u blizini ove ikone. Pogledajte [Spojite senzor](#) na stranici 409 kako biste bili sigurni da su cijevi i senzor pravilno poravnati.
- Pritisnite **Početak** za početak mjerenja. Podaci o mjerenju prikazuju na zaslonu.
- Ako se zadana brzina miješanja treba prilagoditi, pritisnite tipke sa strelicama gore i dolje za povećanje ili smanjenje brzine.
Napomena: Ta se prilagodba primjenjuje samo na trenutnu operaciju. Standardna se zadana brzina miješanja za aplikaciju ne mijenja.
- Tijekom postupka dostupne su dvije opcije:

Opcija	Opis
Obustava	Prekida mjerenje i ne izračunavaju se nikakvi rezultati. Ako se odabere tijekom opcije Replicate Sample (Replikacija uzorka), svi se podaci u seriji gube.
Skip (Preskoči)	Zaustavlja trenutnu operaciju i prelazi izravno na sljedeći korak postupka. Rezultati se zatim izračunavaju na temelju mjernih podataka koji su bili dostupni prije nego što je odabrana opcija Skip (Preskoči). Rezultati dobiveni pomoću te opcije mogu biti manje precizni.

- Kad se mjerenje završi, pritisnite tipke sa strelicama kako biste vidjeli različite prikaze mjerenja.
- Pritisnite **Next** (Dalje) da bi vam se otvorile ove opcije:

Opcija	Opis
Replicate Sample (Replikacija uzorka)	Koristite ovu opciju za početak iste titracije na istom uzorku. To se koristi za proučavanje ponovljivosti sukcesivnim analiziranjem nekoliko dijelova istog uzorka. Na kraju svakog mjerenja, prozor pokazuje prosječnu vrijednost, standardno odstupanje i relativno standardno odstupanje.
New Sample (Novi uzorak)	Koristite ovu opciju za početak iste titracije na novom uzorku. Neće se izvršiti standardno odstupanje ili relativno standardno odstupanje.

- Pritisnite **Exit** (Zatvori) da biste se vratili na početni zaslon.

Upravljanje zapisnicima podataka

Za odabir podataka za pregled, brisanje ili izvoz, odredite filtre podataka

- S početnog zaslona odaberite **Data log** (Zapisnik podataka).
- Odaberite opciju, a zatim pritisnite **Odaberi**.

Opcija	Opis
Prikaz zapisnika podataka	Prikaz podataka mjerenja. Odaberite pojedinačne linije podataka za prikaz više sadržaja.

Opcija	Opis
Izvoz zapisnika podataka	Izvoz podataka o mjerenjima iz sustava na vanjski uređaj. Pregled odabira podataka prije nego što izvoze. Uvjerite se da je vanjski uređaj spojen na instrument (primjerice, USB, vanjski tvrdi disk, itd).
Brisanje zapisnika podataka	Uklanja podatke o mjerenjima iz sustava. Pregled odabira podataka prije nego što se uklone.

3. Navedite parametre za odabir podataka. Pritisnite tipke sa strelicama lijevo i desno za odabir stavke. Pritisnite tipke sa strelicama lijevo i desno za odabir opcije.

Opcija	Opis
Vrsta rezultata	Postavlja vrstu dostupnih rezultata.
Aplikacija	Postavlja dostupne aplikacije.
Datum	Postavlja raspon datuma.
Operater	Postavlja dostupne operatere.

4. Ako je odabrana opcija bila **View data log** (Prikaz zapisnika podataka), pritisnite **View** (Prikaz) da biste pogledali odabrane podatke.
- Pomoću tipki sa strelicama gore i dolje odaberite redak s podacima pa pritisnite **Detail** (Detalji) da biste pogledali više podataka.
 - Ako je za **Result type** (Vrsta rezultata) odabrana opcija **Electrode calibration** (Kalibracija elektroda), a instalirano je više senzora, pomoću tipki sa strelicama lijevo i desno odaberite senzor. Pomoću tipki sa strelicama gore i dolje odaberite redak s podacima, a zatim pritisnite tipke sa strelicama lijevo i desno da biste vidjeli povezane grafove.
 - Ako je odabran samo jedna **aplikacija**, pomoću tipki sa strelicama gore i dolje odaberite redak s podacima pa pritisnite **Detail** da biste pogledali više podataka ili tipke sa strelicama lijevo i desno da biste pogledali povezane grafove.
5. Ako je odabrana opcija bila **Export data log** (Izvezi zapisnik podataka) ili **Delete data log** (Izbriši zapisnik podataka), pritisnite **Preview** (Pretpregled) da biste pogledali odabrane podatke, a zatim **Export** (Izvezi) ili **Delete** (Izbriši) da biste pokrenuli taj postupak.

Čišćenje

Koristite ovaj postupak za uklanjanje mjehurića zraka iz sustava. Pogledajte [Pripremite instrument za mjerenje](#) na stranici 415 za upute.

Održavanje

⚠ OPREZ	
	Višestruka opasnost. Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika treba obavljati isključivo kvalificirano osoblje.

OBAVIJEST
Ne rastavljajte instrument radi održavanja. U slučaju potrebe za čišćenjem ili popravkom internih dijelova, obratite se proizvođaču.

Čišćenje instrumenta

OBAVIJEST
Nikada nemojte koristiti zapaljiva ili korozivna otapala za čišćenje bilo kojeg dijela instrumenta. Korištenje tih otapala može narušiti ekološku zaštitu instrumenta i može poništiti jamstvo.

Čišćenje vanjskih površina vlažnom krpom ili mješavinom vode i blagog deterdženta. Osušite mekom krpom.

Čišćenje senzora

Pogledajte dokumentaciju isporučenu s senzorom.

Izbornik održavanja

Pogledajte Cjeloviti korisnički priručnik, koji možete preuzeti s našeg web-mjesta.

Πίνακας περιεχομένων

Προδιαγραφές	στη σελίδα 421	Εκκίνηση	στη σελίδα 436
Γενικές πληροφορίες	στη σελίδα 421	Τυπικές λειτουργίες	στη σελίδα 437
Εγκατάσταση	στη σελίδα 426	Συντήρηση	στη σελίδα 443
Πληκτρολόγιο	στη σελίδα 434		

Πρόσθετες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή.

Προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφή	Λεπτομέρειες
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	22 x 40 x 36 cm (8.7 x 15,7 x 14.2 in.)
Βάρος	4 kg (8.8 lb)
Απαιτήσεις ηλεκτρικής τροφοδοσίας	100-240 VAC, 50/60 Hz
Υψόμετρο	2.000 μέτρα το ανώτατο
Θερμοκρασία λειτουργίας	15°C έως 35°C (59 έως 95°F)
Σχετική υγρασία	20 έως 80%, μη συμπυκνωμένη
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-5°C έως 40°C (23 έως 104°F)
Κατηγορία εγκατάστασης	II
Βαθμός ρύπανσης	2
Πιστοποιήσεις	Πρότυπο ασφαλείας IEC/EN 61010-1, Πρότυπο περί ΗΜΣ IEC/EN 61326-1
Απαιτήσεις ΗΜΣ	Το παρόν προϊόν προορίζεται για χρήση σε οικιακό ή βασικό ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Εγγύηση	1 έτος (ΕΕ: 2 έτη)

Γενικές πληροφορίες

Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για άμεσες, έμμεσες, ειδικές, τυχαίες ή παρεπόμενες ζημιές που προκύπτουν από οποιοδήποτε ελάττωμα ή παράλειψη του παρόντος εγχειριδίου. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει αλλαγές στο παρόν εγχειρίδιο και στα προϊόντα που περιγράφει ανά στιγμή, χωρίς ειδοποίηση ή υποχρέωση. Αναθεωρημένες εκδόσεις διατίθενται από τον ιστοχώρο του κατασκευαστή.

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές εξαιτίας της λανθασμένης εφαρμογής ή χρήσης του παρόντος προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, των άμεσων, συμπτωματικών και παρεπόμενων ζημιών, και αποποιείται τη ευθύνη για τέτοιες ζημιές στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπει το εφαρμοστέο δίκαιο. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την αναγνώριση των σημαντικών κινδύνων εφαρμογής και την εγκατάσταση των κατάλληλων μηχανισμών για την προστασία των διαδικασιών κατά τη διάρκεια μιας πιθανής δυσλειτουργίας του εξοπλισμού.

Παρακαλούμε διαβάστε ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο προτού αποσυσκευάσετε, εγκαταστήσετε ή λειτουργήσετε αυτόν τον εξοπλισμό. Προσέξτε όλες τις υποδείξεις κινδύνου και προσοχής. Η παράλειψη μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή ή σε ζημιές της συσκευής. Διασφαλίστε ότι δεν θα προκληθεί καμία βλάβη στις διατάξεις προστασίας αυτού του εξοπλισμού. Μην χρησιμοποιείτε και μην εγκαθιστάτε τον συγκεκριμένο εξοπλισμό με κανέναν άλλον τρόπο, εκτός από αυτούς που προσδιορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Χρήση των πληροφοριών προειδοποίησης κινδύνου

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Υποδεικνύει κάποια ενδεχόμενη ή επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποτραπεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Υποδεικνύει ενδεχόμενη ή επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
▲ ΠΡΟΣΟΧΗ
Υποδεικνύει κάποια ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να καταλήξει σε ελαφρό ή μέτριο τραυματισμό.
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Υποδεικνύει κατάσταση που, εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο όργανο. Πληροφορίες που απαιτούν ειδική έμφαση.

Ετικέτες προειδοποίησης

Διαβάστε όλες τις ταμπέλες και τις ετικέτες που είναι επικολλημένες στο όργανο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στο όργανο αν δεν τηρηθούν. Το κάθε σύμβολο που θα δείτε στο όργανο, αναφέρεται στο εγχειρίδιο μαζί με την αντίστοιχη δήλωση προειδοποίησης.

	Το σύμβολο αυτό, εάν υπάρχει επάνω στο όργανο, παραπέμπει σε πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια ή/και το χειρισμό, στο εγχειρίδιο λειτουργίας.
	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την παρουσία συσκευών ευαίσθητων σε ηλεκτροστατική εκκένωση και επισημαίνει ότι πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στον εξοπλισμό.
	Αν ο ηλεκτρικός εξοπλισμός φέρει το σύμβολο αυτό, δεν επιτρέπεται η απόρριψή του σε ευρωπαϊκά οικιακά και δημόσια συστήματα συλλογής απορριμμάτων. Μπορείτε να επιστρέψετε παλαιό εξοπλισμό ή εξοπλισμό του οποίου η ωφέλιμη διάρκεια ζωής έχει παρέλθει στον κατασκευαστή για απόρριψη, χωρίς χρέωση για το χρήστη.

Πιστοποίηση

Καναδικός Κανονισμός Εξοπλισμού Πρόκλησης Παρεμβολών, IECS-003, Κατηγορία A:

Ο κατασκευαστής διαθέτει αρχεία υποστήριξης δοκιμών.

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας A ανταποκρίνεται σε όλες τις προδιαγραφές του Καναδικού Κανονισμού Εξοπλισμού Πρόκλησης Παρεμβολών (IECS).

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Κεφάλαιο 15, Κατηγορία "A" Όρια

Ο κατασκευαστής διαθέτει αρχεία υποστήριξης δοκιμών. Η συσκευή συμμορφώνεται με το Κεφ. 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

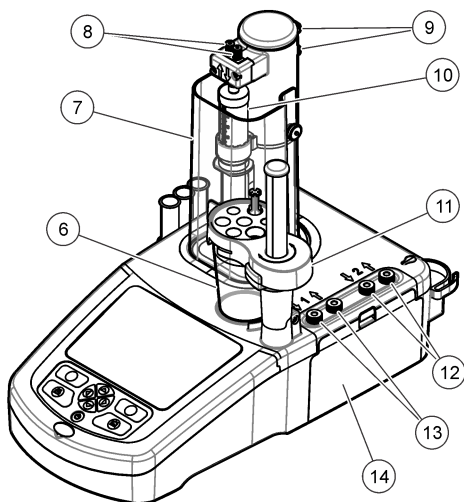
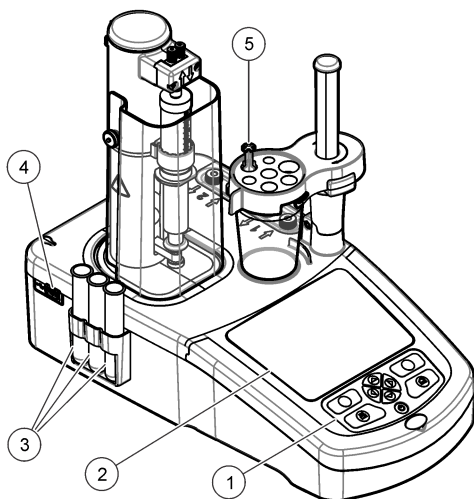
1. Ο εξοπλισμός μπορεί να μην προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Ο εξοπλισμός πρέπει να δέχεται οποιοσδήποτε παρεμβολές λαμβάνονται, καθώς και παρεμβολές που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις αυτού του εξοπλισμού που δεν έχουν ρητά εγκριθεί από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης, μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό. Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και κρίθηκε ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς περί ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Α, σύμφωνα με το Κεφάλαιο 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτό ο εξοπλισμός λειτουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία του εξοπλισμού σε οικιστική περιοχή ενδεχομένως να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, στην οποία περίπτωση ο χρήστης θα χρειαστεί να καλύψει με δικά του έξοδα την αποκατάσταση των παρεμβολών. Για τη μείωση των προβλημάτων παρεμβολών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες τεχνικές:

1. Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από την πηγή ισχύος της, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν είναι ή δεν είναι η πηγή της παρεμβολής.
2. Αν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος με την ίδια έξοδο όπως και η συσκευή που παρουσιάζει παρεμβολές, συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια διαφορετική έξοδο.
3. Μετακινήστε τον εξοπλισμό μακριά από τη συσκευή που λαμβάνει την παρεμβολή.
4. Επανατοποθετήστε την κεραία λήψης της συσκευής που λαμβάνει την παρεμβολή.
5. Δοκιμάστε συνδυασμούς των παραπάνω.

Επισκόπηση προϊόντος

Το όργανο λειτουργεί με ψηφιακά και αναλογικά αισθητήρια. Οι εφαρμογές μετρήσεων είναι εγκατεστημένες στο όργανο προκειμένου να αυτοματοποιηθεί η διαδικασία της μέτρησης. Όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη, προβάλλονται οδηγίες στην οθόνη.



1 Πληκτρολόγιο	6 Ποτήρι ζέσεως	11 Υποδοχέας αισθητηρίου
2 Οθόνη	7 Προστατευτικό κάλυμμα σύριγγας	12 Στόμια εισόδου/εξόδου αντλίας 2
3 Σωλήνες αποθήκευσης αισθητηρίου	8 Στόμια εισόδου/εξόδου σύριγγας	13 Στόμια εισόδου/εξόδου αντλίας 1
4 Θύρα USB ¹	9 Αγκήρες (κλιπ) σωλήνα	14 Κάλυμμα κασέτας αντλίας
5 Υποδοχέας σωλήνα	10 Σύριγγα	

Σημείωση: Ανάλογα με το μοντέλο θα υπάρχουν 1 ή 2 σύριγγες και στόμια εισόδου/εξόδου σύριγγας και 0, 1 ή 2 αντλίες. Ανατρέξτε στην ενότητα [Πίνακας 1](#).

Πίνακας 1 Διαμορφώσεις οργάνου

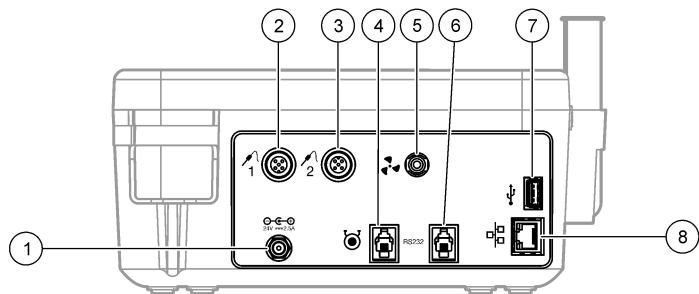
Μοντέλο	Σύριγγες	Αντλίες
AT1102	1	0
AT1112	1	1
AT1122	1	2
AT1222	2	2

Υποδοχές του οργάνου

Χρησιμοποιήστε τη θύρα USB στο πλαϊνό μέρος του οργάνου για να συνδέσετε τη συσκευή USB με τις εφαρμογές που παρέχεται μαζί με το όργανο. Χρησιμοποιήστε τη θύρα USB στο πίσω μέρος του

¹ Στο πίσω μέρος του οργάνου υπάρχει μια δεύτερη θύρα USB αλλά το όργανο αναγνωρίζει τη σύνδεση με μία μόνο συσκευή αποθήκευσης USB κάθε φορά.

οργάνου για να συνδέσετε το όργανο με έναν εκτυπωτή, ένα ποντίκι, ένα πληκτρολόγιο ή έναν διανομέα USB.

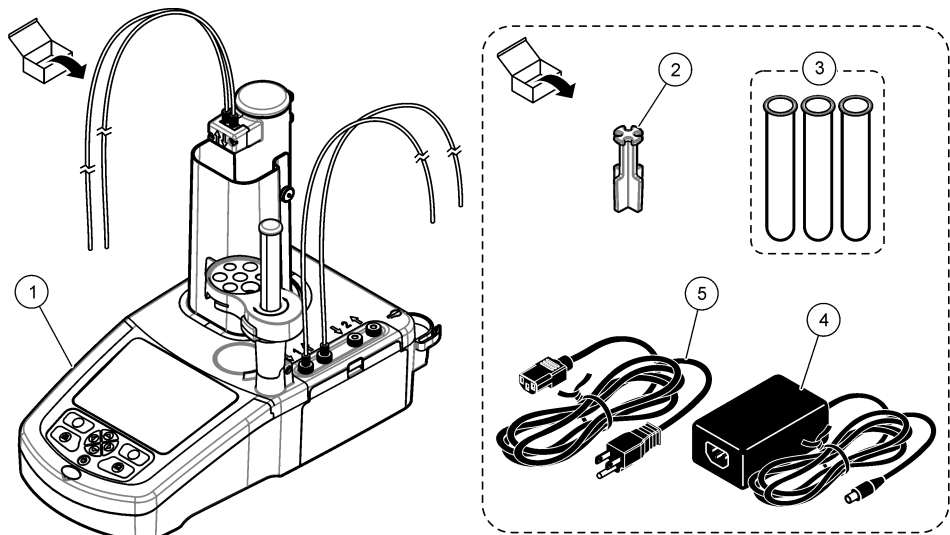


1 Θύρα εξωτερικής γραμμής παροχής ρεύματος 24 V	4 Θύρα εξωτερικής αντλίας	7 Θύρα USB
2 Υποδοχή αισθητηρίου 1	5 Θύρα εξωτερικής ελικοειδούς αντλίας	8 Θύρα Ethernet
3 Υποδοχή αισθητηρίου 2	6 Σειριακή θύρα	

Εξαρτήματα προϊόντος

Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει όλα τα εξαρτήματα. Ανατρέξτε στη λίστα των παρεχόμενων εξαρτημάτων που υπάρχει μέσα στο κουτί. Εάν κάποιο αντικείμενο λείπει ή έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε αμέσως με τον κατασκευαστή ή με έναν αντιπρόσωπο πωλήσεων.

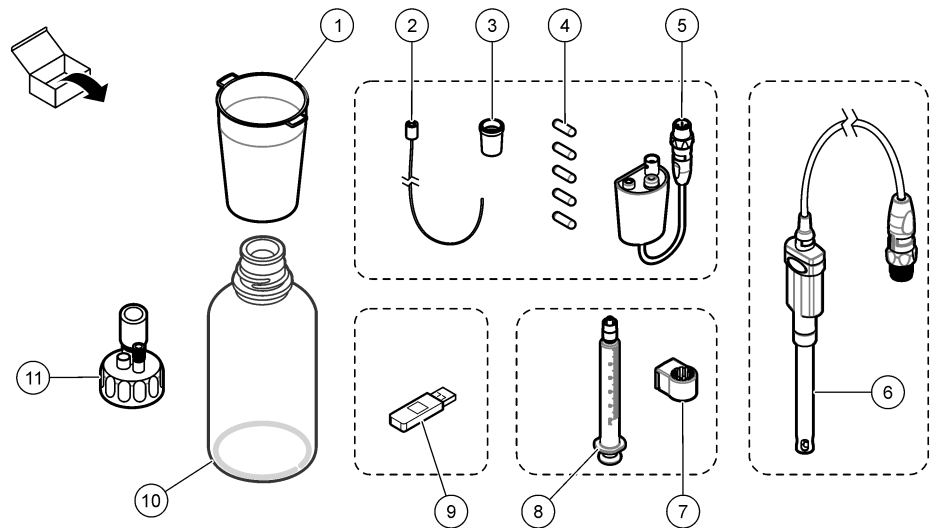
Εικόνα 1 Περιεχόμενα του κουτιού του οργάνου



Σημείωση: Για να τον ξεχωρίζετε, ο σωλήνας εξόδου από τη σύριγγα φέρει μια μπλε ένδειξη.

1 Συσκευή	3 Σωλήνες αποθήκευσης αισθητηρίου (x3)	5 Καλώδιο τροφοδοσίας
2 Υποδοχέας σωλήνα (1 για κάθε θέση σύριγγας που υπάρχει στο όργανο)	4 Τροφοδοτικό	

Εικόνα 2 Περιεχόμενα του κουτιού της εφαρμογής



1 Ποτήρια ζέσεως (5 x 50 mL και 5 x 150 mL).	7 Δακτύλιος συγκράτησης σύριγγας (1 για κάθε σύριγγα)
2 Σωλήνας με ακροφύσιο με σχισμή (αν απαιτείται για την εφαρμογή)	8 Σύριγγα (ανατρέξτε στον Πίνακα 1 στη σελίδα 424 για την ποσότητα)
3 Κωνικοί σύνδεσμοι προσαρμογής (ο τύπος και η ποσότητα εξαρτώνται από την εφαρμογή)	9 Συσκευή USB με εφαρμογές
4 Μαγνητικές ράβδοι ανάδευσης	10 Γυάλινες φιάλες (δεν περιλαμβάνεται σε όλα τα kit εφαρμογών)
5 Προσαρμογέας αισθητήριου παλαιού τύπου (δεν περιλαμβάνεται σε όλα τα kit εφαρμογών)	11 Πώματα φιάλης (ο τύπος και η ποσότητα εξαρτώνται από την εφαρμογή)
6 Αισθητήριο (ο τύπος και η ποσότητα εξαρτώνται από την εφαρμογή)	

Εγκατάσταση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πολλαπλοί κίνδυνοι. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το προϊόν είναι Κατηγορίας Α. Ενδέχεται να υπάρχουν δυσκολίες όσον αφορά τη διασφάλιση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σε άλλα περιβάλλοντα λόγω αγωγίμων και ακτινοβολούμενων διαταραχών. Σε οικιακό περιβάλλον αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, στην οποία περίπτωση ο χρήστης μπορεί να απαιτείται να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Το όργανο διατίθεται σε διάφορες διαμορφώσεις (ανατρέξτε στην ενότητα Πίνακας 1 στη σελίδα 424). Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει οδηγίες για την εγκατάσταση ενός οργάνου με μία σύριγγα και μία αντλία. Τροποποιήστε τη διαδικασία της εγκατάστασης όπως απαιτείται ανάλογα με τον αριθμό των συριγγών και των αντλιών στο όργανο.

Οδηγίες εγκατάστασης

- Αυτό το όργανο προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.
- Η υποδοχή του τροφοδοτικού στο πίσω μέρος πρέπει να είναι σε τέτοια θέση ώστε να μπορείτε εύκολα να τη φτάσετε και να αποσυνδέσετε το τροφοδοτικό σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Φυλάσσετε το όργανο μακριά από ακραίες θερμοκρασίες, συμπεριλαμβανομένων θερμαστρών, άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας και άλλων πηγών θερμότητας.
- Τοποθετήστε το όργανο πάνω σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια σε χώρο με καλό εξαερισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 cm γύρω από όλες τις πλευρές του οργάνου, για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση ηλεκτρικών μερών.
- Μη χρησιμοποιείτε ή φυλάσσετε το όργανο σε σκονισμένους, νοτισμένους ή υγρούς χώρους.
- Διατηρείτε πάντα την επιφάνεια του οργάνου και όλων των παρελκομένων στεγνή και καθαρή.

Σύνδεση σε ρεύμα AC

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ	
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Εάν αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο ή δυνητικά υγρή τοποθεσία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια συσκευή διακοπής κυκλώματος λόγω σφάλματος γείωσης (GFCI/GFI) για τη σύνδεση του εξοπλισμού στην κύρια πηγή τροφοδοσίας του.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Κίνδυνοι ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς. Βεβαιωθείτε ότι το παρεχόμενο καλώδιο και το βύσμα μη ασφάλισης πληρούν τις ισχύουσες απαιτήσεις του κώδικα της χώρας.
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
	Κίνδυνος πυρκαγιάς. Χρησιμοποιείτε μόνο το εξωτερικό τροφοδοτικό που προβλέπεται για αυτό το όργανο.

1. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στο τροφοδοτικό.
2. Συνδέστε το τροφοδοτικό στο όργανο (ανατρέξτε στις [Υποδοχές του οργάνου](#) στη σελίδα 424).
3. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια ηλεκτρική πρίζα.

Εγκατάσταση της σύριγγας

Προτού τοποθετήσετε τη σύριγγα, ενεργοποιήστε το όργανο. Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος του οργάνου. Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη προβάλλεται η ακολουθία εκκίνησης. Ο υποδοχέας της σύριγγας χαμηλώνει και λαμβάνει τη θέση λειτουργίας του.

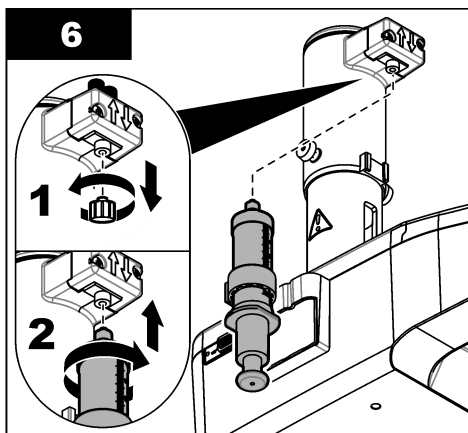
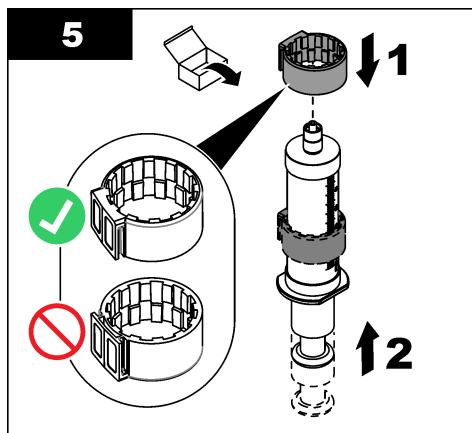
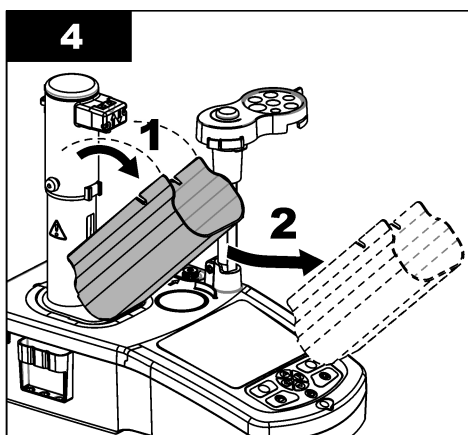
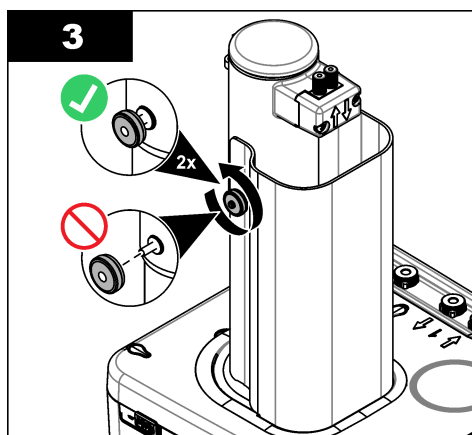
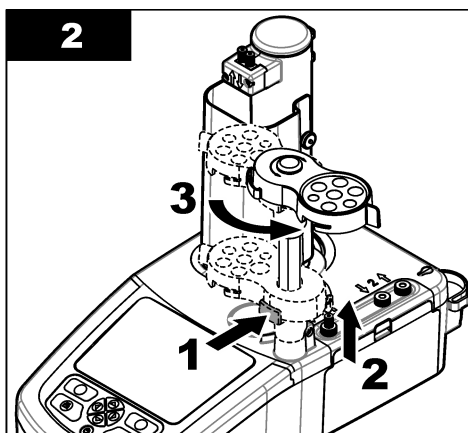
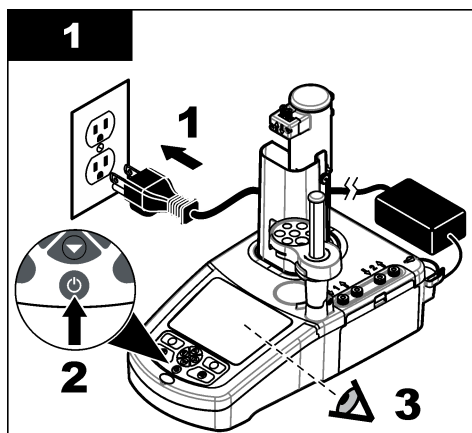
Σημείωση: Αγνοήστε τυχόν προειδοποιητικά μηνύματα που προβάλλονται στην οθόνη σχετικά με εφαρμογές οι οποίες δεν υπάρχουν.

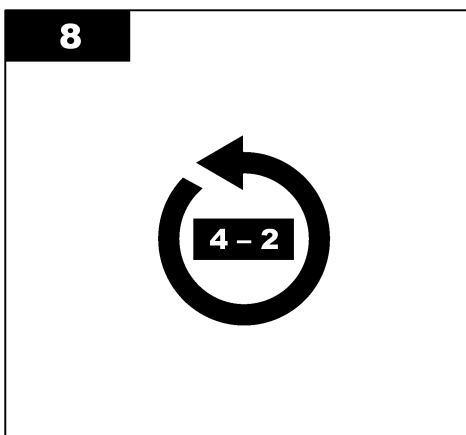
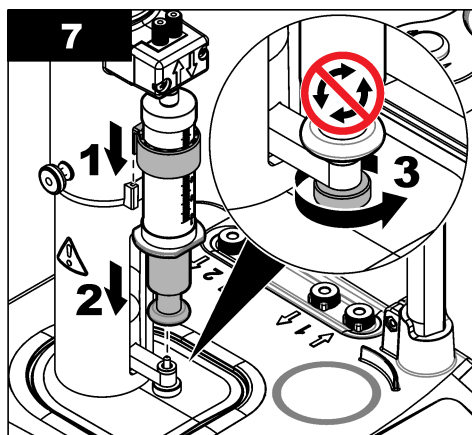
Ο υποδοχέας του αισθητηρίου έχει δύο θέσεις: τη μία πάνω από το μαγνητικό αναδευτήρα και τη δεύτερη 180° δεξιά. Μετακινήστε τον υποδοχέα του αισθητηρίου μακριά από το όργανο, στη δεύτερη θέση.

Ανατρέξτε στις εικόνες βημάτων που ακολουθούν.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ
Στο βήμα 6, σφίξτε τη σύριγγα χρησιμοποιώντας το μεταλλικό τμήμα στο πάνω μέρος. Μην κρατάτε το γυάλινο τμήμα της σύριγγας. Μην τη σφίγγετε υπερβολικά.

Για να τοποθετήσετε μια δεύτερη σύριγγα, επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 7.



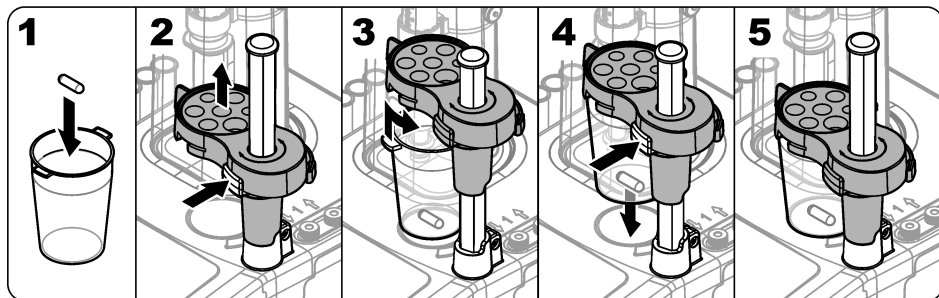


Εγκατάσταση των σωλήνων αποθήκευσης του αισθητήριου

Τοποθετήστε τους τρεις σωλήνες αποθήκευσης του αισθητήριου στον υποδοχέα που βρίσκεται στο πλαϊνό μέρος του οργάνου (ανατρέξτε στην ενότητα [Επισκόπηση προϊόντος](#) στη σελίδα 423). Αποθηκεύετε το αισθητήριο σε έναν σωλήνα αποθήκευσης όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

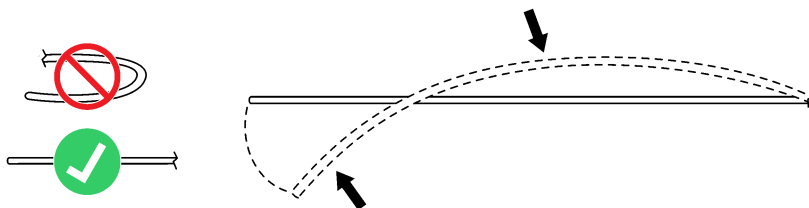
Εγκατάσταση της ράβδου ανάδευσης και του ποτηριού ζέσεως

Τοποθετήστε τη ράβδο ανάδευσης μέσα στο ποτήρι ζέσεως και στη συνέχεια συνδέστε το ποτήρι ζέσεως με τον υποδοχέα του αισθητήριου.



Προετοιμασία των σωλήνων

Διορθώστε τυχόν καμπυλώσεις στα άκρα των σωλήνων.

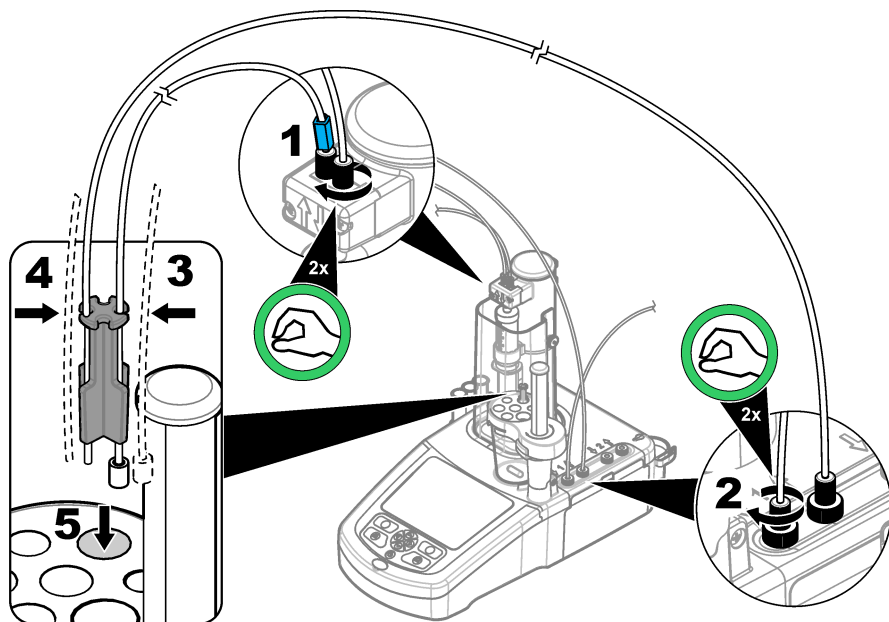


Σύνδεση των σωλήνων

Τα σύμβολα με τα βέλη υποδηλώνουν τις θύρες εισόδου και εξόδου για τη σύριγγα και τις συνδέσεις της αντλίας. Το «επάνω» βέλος υποδηλώνει το στόμιο εξόδου. Το «κάτω» βέλος υποδηλώνει το στόμιο εισόδου. Στρίψτε τις συνδέσεις των σωλήνων στις θύρες εισόδου και εξόδου της σύριγγας και πιέστε επανειλημμένα μέχρι να ασφαλίσουν.

Ο σωλήνας εξόδου της σύριγγας διαθέτει έναν μπλε δακτύλιο. Αν χρειάζονται ακροφύσια με σχισμή, αφαιρέστε τον προεγκατεστημένο σωλήνα εξόδου από τη σύριγγα και εγκαταστήστε τον σωλήνα με το προεγκατεστημένο ακροφύσιο με σχισμή από το κιτ εφαρμογής.

Σπρώξτε τους σωλήνες εξόδου στις εγχοπές του υποδοχέα των σωλήνων, ώστε να τοποθετηθούν σωστά.

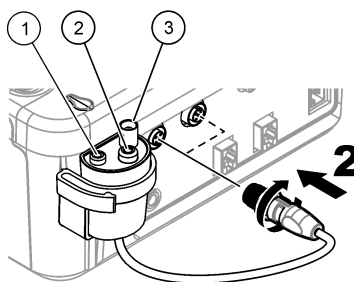
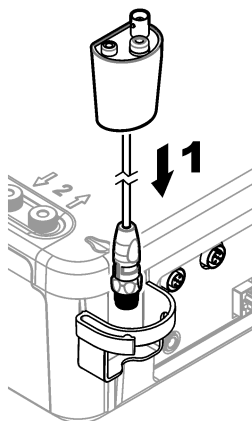


Εγκατάσταση του αισθητηρίου

Εγκατάσταση του προσαρμογέα παλαιού τύπου

Αν δεν περιλαμβάνεται προσαρμογέας παλαιού τύπου στο κιτ εφαρμογής, μεταβείτε στην ενότητα [Σύνδεση του αισθητηρίου](#) στη σελίδα 431.

1. Συνδέστε τα αισθητήρια μέτρησης, αναφοράς και θερμοκρασίας στον προσαρμογέα παλαιού τύπου.
2. Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη του οργάνου εμφανίζεται η Αρχική οθόνη. Συνδέστε το καλώδιο του προσαρμογέα παλαιού τύπου σε μία υποδοχή αισθητηρίου στο πίσω μέρος του οργάνου.



1 Αισθητήριο θερμοκρασίας	2 Αισθητήριο αναφοράς	3 Αισθητήριο μέτρησης
---------------------------	-----------------------	-----------------------

3. Ο οδηγός έναρξης λειτουργίας του προσαρμογέα παλαιού τύπου ξεκινά αυτόματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Επιλέξτε την παράμετρο βάσει του συνδεδεμένου αισθητήρα.

Επιλογή	Περιγραφή
pH	Επιλέξτε αυτήν την παράμετρο εάν ο συνδεδεμένος αισθητήρας είναι αναλογικός αισθητήρας pH.
Metal/RedOX/Color (Μεταλλικό/Οξειδοαναγωγή/Χρώμα)	Επιλέξτε αυτήν την παράμετρο εάν ο συνδεδεμένος αισθητήρας είναι αναλογικός αισθητήρας Pt-Pt (μεταλλικός) ή αισθητήρας PTM450/OPT300.
ISE	Επιλέξτε αυτήν την παράμετρο εάν ο συνδεδεμένος αισθητήρας είναι ιοντοεπιλεκτικός.

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εφαρμογής για να εισαγάγετε τις σχετικές πληροφορίες για την επιλεγμένη παράμετρο.

Ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο χρήσης για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο επαναφοράς του προσαρμογέα παλαιού τύπου ή αλλαγής του ονόματος αισθητήρα.

Σύνδεση του αισθητηρίου

Χρησιμοποιήστε έναν κωνικό σύνδεσμο προσαρμογής για να στερεώσετε σφιχτά το αισθητήριο στον υποδοχέα του.

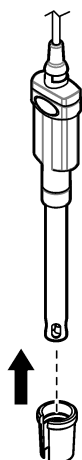
Συνδέστε το αισθητήριο σε μια διαθέσιμη θύρα του αισθητηρίου στο πίσω μέρος του οργάνου. Αφότου συνδέσετε το αισθητήριο, βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο του αισθητηρίου εμφανίζεται στο πλαίσιο στο επάνω μέρος της οθόνης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

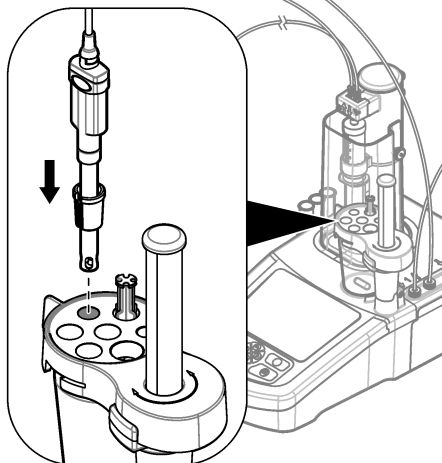
Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του αισθητηρίου είναι 5 έως 10 mm πιο ψηλά από τη μαγνητική ράβδο ανάδευσης ώστε να αποφευχθούν τυχόν επαφές με τη ράβδο κατά τη λειτουργία.

Ανατρέξτε στις εικόνες βημάτων που ακολουθούν.

1

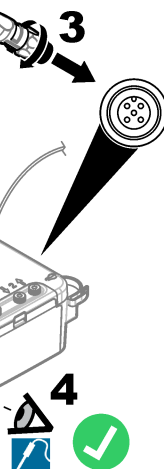
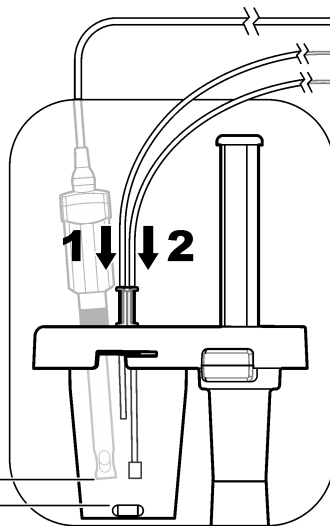


2



3

5–10 mm
[0.19–0.39 in]



Τοποθέτηση του τίτλου και του αντιδραστήριου

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Τηρείτε τις εργαστηριακές διαδικασίες ασφάλειας και φοράτε όλα τα μέσα ατομικής προστασίας που είναι κατάλληλα για τα χημικά που χειρίζεστε. Ανατρέξτε στα υπάρχοντα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS/SDS) για τα πρωτόκολλα ασφάλειας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό ισχύει για όργανα με δύο εγκατεστημένες σύριγγες.

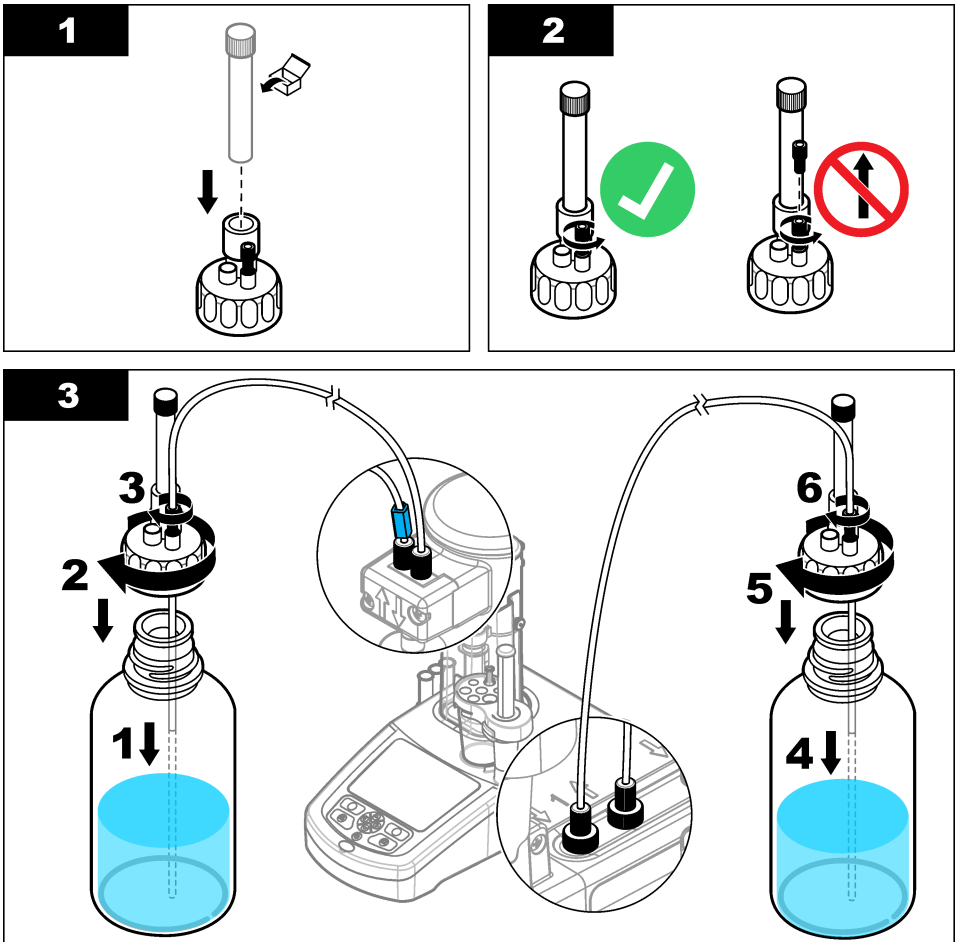
Σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε τις εφαρμογές (ανατρέξτε στην [Εγκατάσταση των εφαρμογών](#) στη σελίδα 437) πριν εγκαταστήσετε τον τίτλο. Οι εφαρμογές που χρησιμοποιούν τίτλο από τη σύριγγα 1 φορτώνονται στη γραμμή 1 της αρχικής οθόνης (ανατρέξτε στην [Αρχική οθόνη](#) στη σελίδα 435) και οι εφαρμογές που χρησιμοποιούν τίτλο από τη σύριγγα 2 φορτώνονται στη γραμμή 2. Μετά την εγκατάσταση των εφαρμογών, ο σωστός τίτλος μπορεί να συνδεθεί στην κατάλληλη σύριγγα.

προαιρετική: Γεμίστε ένα φυσιγγίο αφυγραντικού με μια κατάλληλη αφυγραντική ουσία. Τοποθετήστε το φυσιγγίο του αφυγραντικού στον προσαρμογέα πάνω στο πώμα της φιάλης του τίτλου. Ανατρέξτε στις εικόνες βημάτων που ακολουθούν, Βήμα 1.

Χαλαρώστε τον σύνδεσμο του σωλήνα πάνω στο πώμα της φιάλης. Σπρώξτε τον σωλήνα εισόδου μέσα από τον σύνδεσμο. Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του σωλήνα βρίσκεται στον πυθμένα της φιάλης. Σφίξτε τον σύνδεσμο πάνω στο πώμα της φιάλης.

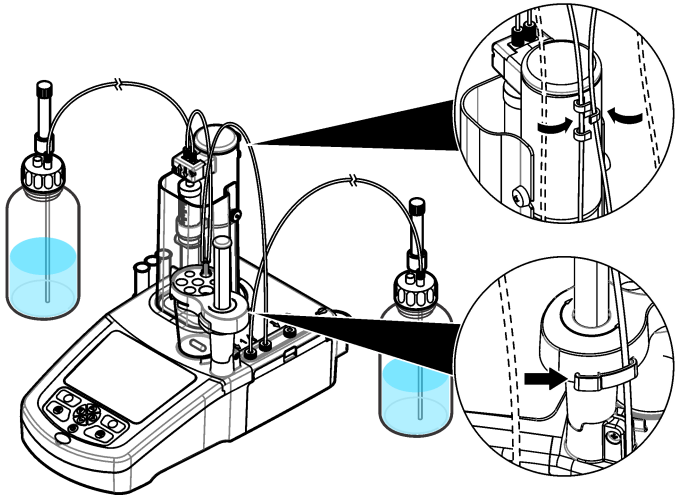
Αν υπάρχει εγκατεστημένη και δεύτερη σύριγγα στο όργανο, χρησιμοποιήστε την ίδια διαδικασία για να συνδέσετε τη δεύτερη φιάλη του τίτλου.

Ανατρέξτε στη «Σημείωση περί εφαρμογών» στη συσκευή USB που περιέχει τις εφαρμογές, για να εντοπίσετε τη σωστή αντλία για σύνδεση με τη φιάλη του αντιδραστήριου. Ανατρέξτε στις εικόνες βημάτων που ακολουθούν.



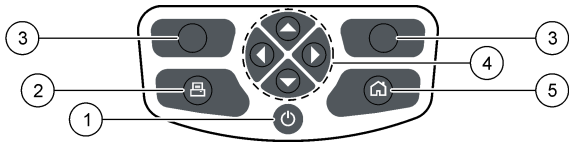
Προετοιμασία της περιοχής εργασίας

Συνδέστε τους σωλήνες στο όργανο με τους αγκιτρές (κλιπ) πάνω στην ηλεκτροβαλβίδα και στον υποδοχέα του αισθητηρίου. Ανατρέξτε στις εικόνες βημάτων που ακολουθούν.



Περιβάλλον και πλοήγηση χρήση

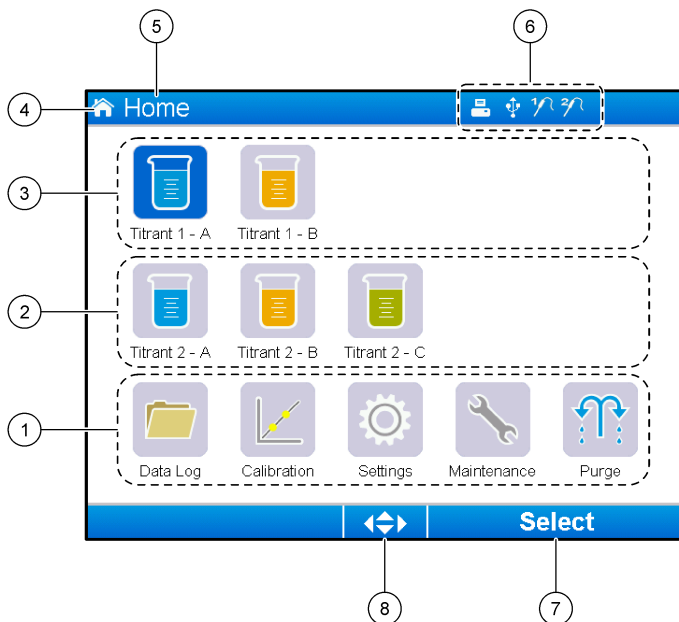
Πληκτρολόγιο



1 Πλήκτρο ON/OFF	3 Πλήκτρα επιλογής	5 Αρχική επεξήγηση
2 Εκτυπωτής	4 Πλήκτρα πλοήγησης	

Πλήκτρο	Περιγραφή
Πλήκτρο ON/OFF	Θέτει το όργανο σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για 2 δευτερόλεπτα για να θέσετε το όργανο εκτός λειτουργίας.
Εκτυπωτής	Το πλήκτρο του εκτυπωτή λειτουργεί μόνο αν είναι συνδεδεμένος στο όργανο ένας εκτυπωτής. Εφόσον το πλήκτρο πατηθεί, αποστέλλει στα δεδομένα που εμφανίζονται εκείνη τη στιγμή στην οθόνη σε έναν συνδεδεμένο εκτυπωτή. Σε περίπτωση που η τρέχουσα οθόνη δεν μπορεί να εκτυπωθεί, ακούγεται ένας ήχος. Αν ενεργοποιηθεί αυτή η επιλογή, στο τέλος της μέτρησης εκτυπώνεται αυτόματα ένα γράφημα (Settings > Options (Ρυθμίσεις > Επιλογές)).
Πλήκτρα επιλογής (ανάλογα με την περίπτωση)	Χρησιμοποιούνται για την ενεργοποίηση επιλογών που εμφανίζονται πάνω από αυτά στη γραμμή του υποσέλιδου. Οι διαθέσιμες επιλογές εφαρμόζονται στην τρέχουσα λειτουργία (π.χ. βαθμονόμηση, μέτρηση, κ.τλ.)
Πλήκτρα πλοήγησης	Πραγματοποιούν κύλιση σε μενού και δεδομένα, εισάγουν αριθμητικούς και αλφαβητικούς χαρακτήρες, εισάγουν ρυθμίσεις σε πλαίσια ελέγχου και ορίζουν επιλογές για τη σύριγγα και την αντλία.
Αρχική	Πατήστε αυτό το πλήκτρο οποιαδήποτε στιγμή για να μεταβείτε κατευθείαν στην αρχική οθόνη. Αν το πλήκτρο είναι απενεργοποιημένο, ακούγεται ένας ήχος (π.χ. κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης ή της μέτρησης).

Αρχική οθόνη



1 Διαθέσιμες επιλογές από αυτήν την οθόνη	5 Όνομα οθόνης
2 Αν είναι τοποθετημένες δύο σύριγγες, προβάλλονται οι εφαρμογές για τη σύριγγα 2	6 Εικονίδιο πληροφοριών (ανατρέξτε στην ενότητα Πίνακας 2)
3 Εφαρμογές για τη σύριγγα 1	7 Η επιλογή γίνεται διαθέσιμη με το πάτημα του πλήκτρου επιλογής παρακάτω
4 Εικονίδιο οθόνης	8 Τα πλήκτρα με τα βέλη είναι διαθέσιμα για χρήση στην οθόνη

Το [Πίνακας 2](#) δείχνει τα εικονίδια πληροφοριών που μπορούν να προβληθούν στην κεφαλίδα γραμμής.

Πίνακας 2 Εικονίδια πληροφοριών

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Το όργανο είναι συνδεδεμένο με έναν εκτυπωτή
	Το όργανο είναι συνδεδεμένο με μια συσκευή USB
	Ένα αισθητήριο είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή αισθητηρίου 1
	Ένα αισθητήριο είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή αισθητηρίου 2

Πίνακας 2 Εικονίδια πληροφοριών (συνέχεια)

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Το αρχείο καταγραφής δεδομένων είναι πλήρες. Ανατρέξτε στην ενότητα Διαχείριση του αρχείου καταγραφής δεδομένων στη σελίδα 442 για τις επιλογές που είναι διαθέσιμες για τη διαχείριση του αρχείου καταγραφής δεδομένων.
	Βρίσκεται σε εξέλιξη μια μέτρηση για την οποία χρησιμοποιείται το λογισμικό του υπολογιστή. Το πληκτρολόγιο είναι κλειδωμένο.

Εκκίνηση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
 	Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Τηρείτε τις εργαστηριακές διαδικασίες ασφάλειας και φοράτε όλα τα μέσα ατομικής προστασίας που είναι κατάλληλα για τα χημικά που χειρίζεστε. Ανατρέξτε στα υπάρχοντα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS/SDS) για τα πρωτόκολλα ασφάλειας.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
Κίνδυνος τραυματισμού. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το όργανο χωρίς το κάλυμμα της σύριγγας στη θέση του.	

Διαμόρφωση του οργάνου

1. Από το κύριο μενού επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις)**.
2. Επιλέξτε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**.

Επιλογή	Περιγραφή
Applications (Εφαρμογές)	Τροποποιεί, αντιγράφει, εξάγει και αφαιρεί δεδομένα εφαρμογής. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία αναπαραγωγής δε δημιουργεί περισσότερες από πέντε εφαρμογές για κάθε εγκατεστημένη σύριγγα.
Operators (Χρήστες)	Προσθέτει, τροποποιεί και καταργεί χρήστες.
Date + Time (Ημερομηνία + ώρα)	Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα του οργάνου.
Brightness (Φωτεινότητα)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.
Sounds (Ήχοι)	Ρυθμίζει τις επιλογές ήχων.
Language (Γλώσσα)	Ρυθμίζει τη γλώσσα.
Δίκτυο	Δώστε ένα όνομα στο όργανο. Το όνομα αυτό χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του οργάνου με έναν υπολογιστή. Αν είναι συνδεδεμένος ένας εκτυπωτής, το όνομα αυτό εκτυπώνεται στις έντυπες εκτυπώσεις. Εάν αλλάξει το όνομα, επανεκκινήστε το όργανο.
Ρυθμίσεις παλαιού τύπου	Καθορίστε τα δεδομένα του αισθητηρίου όταν χρησιμοποιείται ο σύνδεσμος προσαρμογής παλαιού τύπου.
Info (Πληροφορίες)	Προβάλλει πληροφορίες σχετικά με το όργανο και το συνδεδεμένο υλικό.
Restore Defaults (Επαναφορά Προεπιλογών)	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του οργάνου.

Επιλογή	Περιγραφή
Options (Επιλογές)	Ρυθμίζει την προβολή των παραμέτρων της εφαρμογής στη λειτουργία για προχωρημένους. Όταν το όργανο απενεργοποιείται, δίνεται εντολή για την εκκένωση της σύριγγας μέσα στη φιάλη του τιτλοδότη. Αλλάζει τη μονάδα προβολής της θερμοκρασίας. Αν είναι συνδεδεμένος κάποιος εκτυπωτής, εκτυπώνει τη μέτρηση και τις παράγωγες καμπύλες. Ορίστε αν είναι συνδεδεμένος ζυγός. Ορίστε αν είναι συνδεδεμένος αναδευτήρας προπέλας.
Security (Ασφάλεια)	Αλλάζει τον κωδικό πρόσβασης και ορίστε τις επιλογές που θα προστατεύονται από κωδικό πρόσβασης.

3. Πατήστε **Back (Πίσω)**

Εγκατάσταση των εφαρμογών

Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη συσκευή USB για να εγκαταστήσετε τις εφαρμογές. Το όργανο μπορεί να εγκαταστήσει το ανώτατο πέντε εφαρμογές για κάθε εγκατεστημένη σύριγγα. Για δύο σύριγγες, οι εγκατεστημένες εφαρμογές που προβάλλονται στην πάνω σειρά της οθόνης αναφέρονται στην πρώτη σύριγγα και οι εγκατεστημένες εφαρμογές που προβάλλονται στη δεύτερη σειρά αναφέρονται στη δεύτερη σύριγγα.

1. Πατήστε το **Home (Αρχική)** για επιστροφή στο κύριο μενού.
2. Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα USB στο πλαϊνό μέρος του οργάνου. Οι εφαρμογές στη συσκευή USB προβάλλονται στην οθόνη.
3. Πατήστε τα πλήκτρα με τα βέλη για να επισημάνετε και να επιλέξετε μια εφαρμογή προς εγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο με το αριστερό ή το δεξί βέλος για να την επιλέξετε. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να επιλέξετε πρόσθετες εφαρμογές προς εγκατάσταση.
4. Πατήστε **Import (Εισαγωγή)** για να εγκαταστήσετε τις επιλεγμένες εφαρμογές.
5. Πατήστε **OK** για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Οι εγκατεστημένες εφαρμογές προβάλλονται στην αρχική οθόνη.

Σημείωση: Για να εγκαταστήσετε περισσότερες εφαρμογές, πατήστε **Home (Αρχική)** για να μεταβείτε στην αρχική οθόνη και στη συνέχεια αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB.

Προετοιμασία του οργάνου για τη λειτουργία μέτρησης

1. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Purge (Καθαρισμός)**. Προβάλλεται ένας κατάλογος των συνδεδεμένων συσκευών.
2. Επιλέξτε **All elements (Όλα τα στοιχεία)** για να καθαρίσετε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές ή επιλέξτε κάποια συσκευή για καθαρισμό. Πατήστε **Select (Επιλογή)**. Ο αέρας αφαιρείται από τη συσκευή και η συσκευή γεμίζει με υγρό από τη φιάλη.
3. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, πατήστε **OK**.
4. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φυσαλίδες μέσα στη συσκευή. Αν υπάρχουν φυσαλίδες, επαναλάβετε το βήμα 2.
5. Αν επιλέγετε μεμονωμένες συσκευές προς καθαρισμό, επιλέξτε την επόμενη.
6. Πατήστε **Exit (Έξοδος)** όταν γεμίσουν με αντιδραστήριο όλοι οι σωλήνες και δεν υπάρχουν πια φυσαλίδες σε καμία συσκευή.

Σημείωση: Οι λίγες μικρές φυσαλίδες που ενδέχεται να διακρίνονται στο εσωτερικό τοίχωμα και/ή το έμβολο της σύριγγας δεν επηρεάζουν την απόδοση του συστήματος, κι επομένως δε χρειάζεται να αφαιρεθούν.

Τυπικές λειτουργίες

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Πολλαπλοί κίνδυνοι. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Τηρείτε τις εργαστηριακές διαδικασίες ασφάλειας και φοράτε όλα τα μέσα ατομικής προστασίας που είναι κατάλληλα για τα χημικά που χειρίζεστε. Ανατρέξτε στα υπάρχοντα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS/SDS) για τα πρωτόκολλα ασφάλειας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το όργανο χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα της σύριγγας στη θέση του.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Μην αφαιρείτε ποτέ τη ράβδο ανάδευσης από το ποτήρι ζέσεως πριν από το τέλος μιας πιλοδότησης.

Βαθμονόμηση

Βαθμονόμηση του αισθητήριου

- Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Calibration (Βαθμονόμηση)**, και στη συνέχεια πατήστε το **Electrode calibration (Βαθμονόμηση ηλεκτροδίου)**.
- Αν είναι εγκατεστημένα περισσότερα από ένα αισθητήρια, πατήστε τα πλήκτρα με το πάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε το αισθητήριο που θα χρησιμοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**.
- Αν υπάρχουν περισσότερες από μία εφαρμογές οι οποίες περιλαμβάνουν παραμέτρους βαθμονόμησης για το αισθητήριο, πατήστε τα πλήκτρα με το πάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε την εφαρμογή που θα χρησιμοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**. Τα στοιχεία της βαθμονόμησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- Αν χρειάζεται, επιλέξτε ένα εικονίδιο για να δείτε περισσότερες πληροφορίες ή για να τροποποιήσετε κάποια δεδομένα.

Επιλογή	Περιγραφή
Electrode (Ηλεκτρόδιο)	Εμφανίζει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αισθητήριο.
Operator (Χειριστής)	Αλλάζει το ID του χειριστή. Επιλέξτε από μία λίστα κατάλληλων χειριστών.
Buffer or Standard (Ρυθμιστικό διάλυμα ή Πρότυπο)	Εμφανίζει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το σετ του ρυθμιστικού διαλύματος ή το πρότυπο.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται στην οθόνη και στη συνέχεια πατήστε το **Start (Έναρξη)** για να ξεκινήσετε τη βαθμονόμηση. Τα δεδομένα της βαθμονόμησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- Αν η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης χρειάζεται προσαρμογή, πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα αντίστοιχα.
Σημείωση: Αυτή η προσαρμογή εφαρμόζεται μόνο στην τρέχουσα λειτουργία. Η βασική προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης για τη βαθμονόμηση δεν αλλάζει.
- Επιλέξτε **Stop (Τέλος)** οποιαδήποτε στιγμή για να σταματήσετε τη βαθμονόμηση. Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα βαθμονόμησης πριν επιλεγεί το **Stop (Τέλος)**.
- Μόνο για αισθητήρια pH:

Επιλογή	Περιγραφή
Yes (Ναι)	Συνεχίστε με το επόμενο στη σειρά ρυθμιστικό διάλυμα βαθμονόμησης.
No (Όχι)	Σταματήστε τη βαθμονόμηση. Η βαθμονόμηση μπορεί ακόμη να επικυρωθεί, εφόσον υπήρξε επιτυχής τουλάχιστον μία βαθμονόμηση ρυθμιστικού διαλύματος.

9. Μόλις ολοκληρώσετε τη βαθμονόμηση, πατήστε τα πλήκτρα με το αριστερό και το δεξί βέλος για να δείτε τις διάφορες διατάξεις προβολής μετρήσεων.

10. Πατήστε **Reject (Απόρριψη)** ή **Validate (Επικύρωση)**.

Επιλογή	Περιγραφή
Reject (Απόρριψη)	Επιλέξτε Cancel (Ακυρο) για να επιστρέψετε στην οθόνη αποτελεσμάτων ή Confirm (Επιβεβαίωση) για να απορρίψετε τη βαθμονόμηση και να χρησιμοποιήσετε την προεπιλεγμένη ή την προηγούμενη τιμή βαθμονόμησης..
Validate (Επικύρωση)	Η βαθμονόμηση γίνεται αποδεκτή και οι νέες τιμές αποθηκεύονται.

Βαθμονόμηση του τίτλου

- Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Calibration (Βαθμονόμηση)**, και στη συνέχεια πατήστε το **Titrant calibration (Βαθμονόμηση τίτλου)**.
- Αν είναι τοποθετημένοι περισσότεροι από έναν τίτλοι, πατήστε τα πλήκτρα με το πάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε τον τίτλο που θα βαθμονομηθεί και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**.
- Αν υπάρχουν περισσότερες από μία εφαρμογές οι οποίες περιλαμβάνουν μια μέθοδο βαθμονόμησης τίτλου, πατήστε τα πλήκτρα με το πάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε την εφαρμογή που θα χρησιμοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**.
- Τα στοιχεία της βαθμονόμησης εμφανίζονται στην οθόνη. Αν χρειάζεται, επιλέξτε ένα εικονίδιο για να δείτε περισσότερες πληροφορίες ή για να τροποποιήσετε δεδομένα.

Επιλογή	Περιγραφή
Information (Πληροφορίες)	Εμφανίζει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη βαθμονόμηση.
Operator (Χειριστής)	Αλλάζει το ID του χειριστή. Επιλέξτε από μία λίστα κατάλληλων χειριστών.

- Γεμίστε ένα ποτήρι ζέσεως με τη συνιστώμενη ποσότητα προτύπου που προβάλλεται στην οθόνη. Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε περισσότερο διαλύτη από αυτόν που ορίζεται στη Σημείωση περί εφαρμογών μέχρι ο αισθητήρας να είναι σωστά τοποθετημένος μέσα στο δείγμα.
- Εισάγετε με προσοχή μια μαγνητική ράβδο ανάδευσης μέσα στο ποτήρι ζέσεως. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει πέσει υγρό.
- Προσαρτήστε το ποτήρι ζέσεως στον υποδοχέα του αισθητήρα.
- Βεβαιωθείτε πως είναι επισημασμένο το εικονίδιο  στο κάτω μέρος της οθόνης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται στην οθόνη δίπλα σε αυτό το εικονίδιο. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του αισθητηρίου](#) στη σελίδα 431 για να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι με τον αισθητήρα.
- Πατήστε **Start (Έναρξη)** για να ξεκινήσει η βαθμονόμηση. Τα δεδομένα της βαθμονόμησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- Αν η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης χρειάζεται προσαρμογή, πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα αντίστοιχα.
Σημείωση: Αυτή η προσαρμογή εφαρμόζεται μόνο στην τρέχουσα λειτουργία. Η βασική προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης για την εφαρμογή δεν αλλάζει.

11. Κατά τη διαδικασία, είναι διαθέσιμες δύο επιλογές:

Επιλογή	Περιγραφή
Stop (Τέλος)	Ακυρώνει τη βαθμονόμηση και δεν υπολογίζονται αποτελέσματα. Αν επιλεγεί κατά την επιλογή Replicate Sample (Επανάληψη στο δείγμα) , τότε όλα τα δεδομένα στη σειρά χάνονται.
Skip (Παράβλεψη)	Σταματά την τρέχουσα λειτουργία και μεταβαίνει κατευθείαν στο επόμενο βήμα της διαδικασίας. Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα βαθμονόμησης πριν επιλεγεί το Skip (Παράβλεψη) . Με αυτήν την επιλογή, τα αποτελέσματα μπορεί να είναι λιγότερο ακριβή.

12. Πατήστε **Reject (Απόρριψη)** ή **Continue (Συνέχεια)**.

Επιλογή	Περιγραφή
Reject (Απόρριψη)	Απορρίπτει τη βαθμονόμηση. Επιλέξτε Cancel (Άκυρο) για να επιστρέψετε στην οθόνη αποτελεσμάτων ή Confirm (Επιβεβαίωση) για να απορρίψετε τη βαθμονόμηση. Αν πρόκειται για την πρώτη βαθμονόμηση, επιλέξτε Confirm (Επιβεβαίωση) για να απορρίψετε τη βαθμονόμηση και να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες ή τις προηγούμενες τιμές βαθμονόμησης. Αν πρόκειται για βαθμονόμηση Replicate Standard (Επανάληψη με πρότυπο) , επιλέξτε Confirm (Επιβεβαίωση) για να απορρίψετε μόνο την τρέχουσα βαθμονόμηση στη σειρά.
Continue (Συνέχεια)	Επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές: • Replicate Standard (Επανάληψη με πρότυπο): Πραγματοποιήστε ξανά τη βαθμονόμηση, χρησιμοποιώντας το ίδιο πρότυπο • Save & Exit (Αποθήκευση & Έξοδος): Κρατήστε τα αποτελέσματα βαθμονόμησης και βγείτε από τη διαδικασία βαθμονόμησης • Reject & Exit (Απόρριψη και έξοδος): Απορρίψτε τα αποτελέσματα βαθμονόμησης και χρησιμοποιήστε τις προεπιλεγμένες ή τις προηγούμενες τιμές βαθμονόμησης και κατόπιν πραγματοποιήστε έξοδο από τη διαδικασία βαθμονόμησης

Αυτόματη βαθμονόμηση στάθμης

Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν τουλάχιστον μία τοποθετημένη εφαρμογή περιέχει μια μέθοδο αυτόματης βαθμονόμησης στάθμης. Η βαθμονόμηση διασφαλίζει ότι ο όγκος του δείγματος στην κυψελίδα μέτρησης θα είναι ο ίδιος πριν από κάθε τιτλοδότηση. Για τη διαδικασία αυτή πρέπει να εγκατασταθεί μια εξωτερική αντλία για την εξαγωγή δείγματος από το ποτήρι ζέσεως.

Ανατρέξτε στο Πλήρες εγχειρίδιο χρήσης, το οποίο είναι διαθέσιμο για λήψη από τον ιστότοπό μας.

Λήψη ενδεικτικής μέτρησης

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να λάβετε ενδεικτικές μετρήσεις με μία από τις εγκατεστημένες εφαρμογές.

1. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε την εφαρμογή μέτρησης και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**. Τα στοιχεία της εφαρμογής εμφανίζονται στην οθόνη.
2. Διαβάστε τη «Σημείωση περί εφαρμογών» στη συσκευή USB που περιέχει τις εφαρμογές για αναλυτικότερες οδηγίες.
3. Αν χρειάζεται, επιλέξτε ένα εικονίδιο για να δείτε περισσότερες πληροφορίες ή για να τροποποιήσετε κάποια δεδομένα.

Επιλογή	Περιγραφή
Information (Πληροφορίες)	Εμφανίζει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή.

Επιλογή	Περιγραφή
Operator (Χειριστής)	Αλλάζει το ID του χειριστή. Επιλέξτε από μία λίστα κατάλληλων χειριστών.
Sample (Δείγμα)	Όνομα δείγματος: Αλλάξτε το καθορισμένο όνομα του δείγματος. Τύπος: Πατήστε τα πλήκτρα με το αριστερό και το δεξί βέλος και επιλέξτε τον τύπο δείγματος (Sample (Δείγμα) , QC (ΠΟ - Ποιοτικός έλεγχος) ή Define blank (Ορισμός λευκού διαλύματος)) που θα χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση. Εάν έχει επιλεγεί νωρίτερα το Define blank (Ορισμός λευκού διαλύματος) είναι διαθέσιμοι δύο ακόμη τύποι δείγματος (QC with blank (ΠΟ με λευκό διάλυμα) και Sample with blank (Δείγμα με λευκό διάλυμα)).

- Γεμίστε ένα ποτήρι ζέσεως με τη συνιστώμενη ποσότητα δείγματος που προβάλλεται στην οθόνη. Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε περισσότερο διαλυτή από αυτόν που ορίζεται στη Σημείωση περί εφαρμογών μέχρι το αισθητήριο να είναι σωστά τοποθετημένο μέσα στο δείγμα.
- Εισάγετε με προσοχή μια μαγνητική ράβδο ανάδευσης μέσα στο ποτήρι ζέσεως. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει πέσει υγρό.
- Συνδέστε το ποτήρι ζέσεως στον υποδοχέα του αισθητηρίου.
- Βεβαιωθείτε πως είναι επισημασμένο το εικονίδιο  στο κάτω μέρος της οθόνης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που προβάλλονται στην οθόνη δίπλα σε αυτό το εικονίδιο. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του αισθητηρίου](#) στη σελίδα 431 για να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι με το αισθητήριο.
- Πατήστε **Start (Έναρξη)** για έναρξη της μέτρησης. Τα δεδομένα της μέτρησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- Αν η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης χρειάζεται προσαρμογή, πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα αντίστοιχα.
Σημείωση: Αυτή η προσαρμογή εφαρμόζεται μόνο στην τρέχουσα λειτουργία. Η βασική προεπιλεγμένη ταχύτητα ανάδευσης για την εφαρμογή δεν αλλάζει.
- Κατά τη διαδικασία, είναι διαθέσιμες δύο επιλογές:

Επιλογή	Περιγραφή
Stop (Τέλος)	Ακυρώνει τη μέτρηση και δεν υπολογίζονται αποτελέσματα. Αν επιλεγεί κατά την επιλογή Replicate Sample (Επανάληψη στο δείγμα) , τότε όλα τα δεδομένα στη σειρά χάνονται.
Skip (Παράβλεψη)	Σταματά την τρέχουσα λειτουργία και μεταβαίνει κατευθείαν στο επόμενο βήμα της διαδικασίας. Τα αποτελέσματα υπολογίζονται με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα μέτρησης πριν επιλεγεί το Skip (Παράβλεψη) . Με αυτήν την επιλογή, τα αποτελέσματα μπορεί να είναι λιγότερο ακριβή.

- Μόλις ολοκληρώσετε τη μέτρηση, πατήστε τα πλήκτρα με τα βέλη για να δείτε τις διάφορες διατάξεις προβολής μετρήσεων.
- Πατήστε **Next (Επόμενο)** για τις παρακάτω επιλογές:

Επιλογή	Περιγραφή
Replicate sample (Επανάληψη στο δείγμα)	Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκκινήσετε την ίδια τιτλοδότηση στο ίδιο δείγμα. Η επιλογή χρησιμοποιείται για να εξεταστεί η επαναληψιμότητα μέσω της διαδοχικής ανάλυσης διαφόρων συστατικών μερών του ίδιου δείγματος. Στο τέλος κάθε μέτρησης, σε ένα παράθυρο προβάλλονται η μέση τιμή, η τυπική απόκλιση και η σχετική τυπική απόκλιση.
New sample (Νέο δείγμα)	Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να εκκινήσετε την ίδια τιτλοδότηση σε ένα νέο δείγμα. Δε θα πραγματοποιηθούν μετρήσεις για την τυπική απόκλιση ή τη σχετική τυπική απόκλιση.

- Πατήστε το **Exit (Εξοδος)** για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

Διαχείριση του αρχείου καταγραφής δεδομένων

Για να επιλέξετε δεδομένα προς προβολή, διαγραφή ή εξαγωγή, ορίστε φίλτρα δεδομένων

1. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Data log (Αρχείο καταγραφής δεδομένων)**.
2. Επιλέξτε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε **Select (Επιλογή)**.

Επιλογή	Περιγραφή
View data log (Προβολή αρχείου καταγραφής δεδομένων)	Προβάλλει δεδομένα μετρήσεων. Επιλέξτε μεμονωμένες σειρές δεδομένων για να προβάλλετε περισσότερο περιεχόμενο.
Export data log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής δεδομένων)	Εξάγει δεδομένα μετρήσεων από το σύστημα σε μια εξωτερική συσκευή. Πραγματοποιεί προεπισκόπηση των επιλεγμένων δεδομένων προτού τα εξάγει. Βεβαιωθείτε ότι το όργανο είναι συνδεδεμένο με μια εξωτερική συσκευή (π.χ. μια συσκευή USB, έναν εξωτερικό σκληρό δίσκο κ.τ.λ.).
Delete data log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής δεδομένων)	Καταργεί δεδομένα μετρήσεων από το σύστημα. Πραγματοποιεί προεπισκόπηση των επιλεγμένων δεδομένων προτού τα καταργήσει.

3. Ορίστε τις παραμέτρους επιλογής δεδομένων. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα με το αριστερό και το δεξί βέλος για επιλογή. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα με το πάνω και το κάτω βέλος για επιλογή μιας υποεπιλογής.

Επιλογή	Περιγραφή
Result type (Τύπος αποτελέσματος)	Ορίζει τον διαθέσιμο τύπο αποτελέσματος.
Application (Εφαρμογή)	Ορίζει τις διαθέσιμες εφαρμογές.
Date (Ημερομηνία)	Ορίζει το εύρος των ημερομηνιών.
Operator (Χειριστής)	Ορίζει τους διαθέσιμους χειριστές.

4. Αν επιλέξατε **View data log (Προβολή αρχείου καταγραφής δεδομένων)**, πατήστε **View (Προβολή)** για προβολή των επιλεγμένων δεδομένων.
 - Πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε μια γραμμή δεδομένων και πατήστε **Detail (Λεπτομέρειες)** για προβολή περισσότερων δεδομένων
 - Αν επιλέξατε το **Electrode calibration (Βαθμονόμηση ηλεκτροδίου)** ως **Result type (Τύπος αποτελέσματος)**, πατήστε τα πλήκτρα με το δεξί και το αριστερό βέλος για να επιλέξετε το αισθητήριο, αν είναι τοποθετημένα περισσότερα από ένα αισθητήρια. Πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε μια γραμμή δεδομένων κι έπειτα πατήστε τα πλήκτρα με το αριστερό και το δεξί βέλος για προβολή σχετικών γραφημάτων
 - Αν επιλέξατε μόνο μία **Application (Εφαρμογή)** πατήστε τα πλήκτρα με το επάνω και το κάτω βέλος για να επιλέξετε μια γραμμή δεδομένων και πατήστε **Detail (Λεπτομέρειες)** για προβολή σχετικών γραφημάτων
5. Αν επιλέξατε **Export data log (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής δεδομένων)** ή **Delete data log (Διαγραφή αρχείου καταγραφής δεδομένων)**, πατήστε **Preview (Προεπισκόπηση)** για προβολή των επιλεγμένων δεδομένων και μετά **Export (Εξαγωγή)** ή **Delete (Διαγραφή)** για εκκίνηση της διαδικασίας.

Καθαρισμός

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αφαιρέσετε φυσαλίδες αέρα από το σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα [Προετοιμασία του οργάνου για τη λειτουργία μέτρησης](#) στη σελίδα 437 για οδηγίες.

Συντήρηση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



Πολλαπλοί κίνδυνοι. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή για συντήρηση. Εάν πρέπει να καθαριστούν ή να επισκευαστούν τα εσωτερικά εξαρτήματα, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Καθαρισμός της συσκευής

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτους ή διαβρωτικούς διαλύτες για να καθαρίσετε εξαρτήματα του οργάνου. Η χρήση αυτών των διαλυτών μπορεί να υποβαθμίσει την περιβαλλοντική προστασία του οργάνου και να ακυρώσει την εγγύηση.

Καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια με ένα υγρό πανί ή με ένα μείγμα νερού και ήπιου απορρυπαντικού. Σκουπίζετε με ένα απαλό πανί.

Καθαρισμός του αισθητηρίου

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το αισθητήριο.

Μενού συντήρησης

Ανατρέξτε στο Πλήρες εγχειρίδιο χρήσης, το οποίο είναι διαθέσιμο για λήψη από τον ιστότοπό μας.

**HACH COMPANY World Headquarters**

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.

Tel. (970) 669-3050

(800) 227-4224 (U.S.A. only)

Fax (970) 669-2932

orders@hach.com

www.hach.com

HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11

D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320

Fax +49 (0) 2 11 52 88-210

info-de@hach.com

www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl

6, route de Compois

1222 Vézenaz

SWITZERLAND

Tel. +41 22 594 6400

Fax +41 22 594 6499