



EN

PHC725

Additional information is available on the manufacturer's website.

Introduction

The probe is a pH electrode with refillable electrolyte, a glass body and an integrated temperature sensor. The probe measures pH in general aqueous samples.

Warning

⚠ 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.

Items to collect:

HQd meter, pH standard solutions, beakers, DI water, no-lint cloth, filling solution

1 Connect the probe**2 Calibration**

⚠ Air bubbles under the probe tip when submerged can cause slow stabilization or error in measurement. If bubbles are present, gently shake the probe until bubbles are removed.

3 Measurement**4 Storage****Technical information**

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| pH range | pH 0 to 14 |
| Slope | -59 mV/pH (85 to 115% at 25 °C) |
| Temperature | -10 to 100 °C (14 to 212 °F) |
| Minimum sample depth | 14 mm (0.55 in.) |
| Filling solution | Saturated KCl |
| Storage solution | Saturated KCl |

Maintenance and storage

For maintenance and storage details, refer to the expanded version of this manual on the manufacturer's website.

Warranty

1 year for manufacturing faults. This warranty does not cover improper use or wear.

FR

PHC725

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

Introduction

La sonde est une électrode de pH avec électrolyte rechargeable, corps en verre et capteur de température intégré. La sonde mesure le pH dans les échantillons aquueux généraux.

Avertissement

⚠ Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection individuelle 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.

Éléments à préparer :

Instrument de mesure HQd, solutions étalons de pH, bêchers, eau déionisée, chiffon non pelucheux, solution de remplissage

1 Branchement de la sonde**2 Etalonnage**

⚠ Lorsque la sonde est immergée, la présence de bulles d'air en dessous de sa pointe peut entraîner une lenteur de la stabilisation ou une erreur de mesure. Si des bulles sont présentes, agitez doucement la sonde jusqu'à ce qu'elles disparaissent.

3 Measurement data**4 Stockage****Données techniques**

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Plage de pH | pH 0 à 14 |
| Pente | -59 mV/pH (de 85 à 115 % à 25 °C) |
| Température | -10 à 100 °C (14 à 212 °F) |
| Profondeur minimale d'immersion | 14 mm (0,55 po) |
| Solution de remplissage | KCl saturée |
| Solution de stockage | KCl saturée |

Maintenance et stockage

Pour plus d'informations concernant la maintenance et le stockage, veuillez vous reporter à la version longue de ce manuel, disponible sur le site Internet du fabricant.

Garantie

Garantie d'un an pour les défauts de fabrication. La garantie ne couvre ni les dégâts causés par une mauvaise utilisation ni l'usure.

ES

PHC725

En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

Introducción

La sonda consta de un electrodo pH con electrolito rellenable, un cuerpo de vidrio y un sensor de temperatura integrado. Mide el pH en muestras acuosas generales.

Advertencia

⚠ Peligro por exposición química. 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).

Recopilación de elementos:

Medidor HQd; soluciones patrón de pH; vasos de precipitados; agua desionizada; paño que no suelta pelusa; solución de llenado

1 Conexión de la sonda**2 Calibración**

⚠ Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerja, se puede provocar una estabilización lenta o errores de medición. En caso de que se produzcan burbujas, agite suavemente la sonda hasta que éstas desaparezcan.

3 Medición**4 Almacenamiento****Información técnica**

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Rango de pH | pH de 0 a 14 |
| Pendiente | -59 mV/pH (de 85 a 115 % a 25 °C) |
| Temperatura | -10 a 100 °C (14 a 212 °F) |
| Profundidad mínima de muestra | 14 mm (0,55 pulg.) |
| Solución de llenado | KCl saturado |
| Solución de almacenamiento | KCl saturado |

Mantenimiento y almacenamiento

Si desea obtener información detallada acerca del mantenimiento y almacenamiento, consulte la versión ampliada de este manual en el sitio web del fabricante.

Garantía

1 año por defectos de fabricación. Esta garantía no cubre los problemas ocasionados por un uso inadecuado o por el desgaste del instrumento.