

 disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 2
	Produkt-Spezifikation <i>Product Specification</i>	Änd. Datum <i>Date of change</i> 2017-11-13	Änd. Stand <i>Revision</i> 3

Allgemeine Produktdaten

Pasteur Plast Pipetten machen den Umgang mit Flüssigkeiten einfacher und sicherer. Kreuzkontaminationen und Kontaminationsverschleppungen können erst gar nicht entstehen. Aufwendiges Reinigen entfällt. Zudem gibt es kein Risiko des Glasbruchs mit der Gefahr austretenden, infektiösen Materials. Diese Pasteur-Plast Pipetten bestehen aus transparentem Polyethylen. Sie sind inaktiv gegenüber biologischen Flüssigkeiten und den meisten Säuren. Die geringe Affinität der Oberfläche reduziert den Verlust von Zellen und hochwertigen Proteinen durch Bindung an den Kunststoff.

- weicher elastischer Ansaugball
- unzerbrechlich, vermindertes Verletzungsrisiko gegenüber Glas
- präzise, gratfreie Auslauföffnung für sauberes Arbeiten
- graduierte Pasteur-Plast Pipetten mit deutlich sichtbarer, nur außen erhabener Graduierung
- sterile Pasteur-Plast Pipetten sind gassterilisiert und einzeln verpackt
- BSE-frei
- geeignet für Lebensmitteluntersuchungen
- Material: LD-PE
- verwendbar bei Mediumtemperatur bis zu 70°C

General Product Information

Pasteur-plast pipets render liquid handling simple and safe. Cross-contamination and carry-over simply cannot occur so that tedious clean-ups are unnecessary. In addition, there is no danger of glass breakage with the resulting danger of infectious material escaping. The pasteur-plast pipets are made of transparent polyethylene. They are inert to biological fluids and most acids. The low affinity of the surface reduces the loss of cells and valuable proteins through binding.

- soft, elastic bulb
- unbreakable – thus reduced risk of glass injury
- burr-free orifice for neat, clean and precise dispensing
- only external graduated pasteur-plast pipets with clearly visible embossed graduations
- sterile pasteur-plast pipets are gas-sterilized and individually packaged
- BSE-free
- can be used for food
- made of LD-PE
- usable up to medium temperature 70°C

Material / material: Polyethylen (PE-LD) / polyethylene (PE-LD)

Warentarif-Nummer / intrastat number- HS Code: 39269097

CE-Kennzeichnung / CE-marking: Ja/Yes ☐ Nein/No ☒

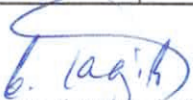
Erstellt durch / Form edited by:	E. Tagik QS/ Technik	Freigegeben von / Form approved by:	E. Tolmach/ Einkauf
-------------------------------------	----------------------	--	---------------------

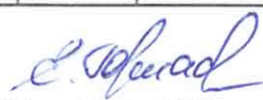
Produkt-Spezifikation
Product Specification

Änd. Datum
Date of change
2017-11-13

Änd. Stand
Revision
3

Volumen	Graduierung	Länge mm	Tropfen pro ml	Sterilisiert	Packungsform	Bestellnr.
Volume	Graduation	Length mm	Drops per ml	Sterilized	Packaging	Order No.
0,1 ml	-	82	-	-	1000	26 00 260
0,2 ml	-	130	40±4	-	500	26 00 145
1,0 ml	-	104	50±5	-	400	26 00 155
1,0 ml	x	153	30±3	-	500	26 00 171
1,0 ml	x	153	30±3	x	500 x 1	26 55 171
1,0 ml	x	153	30±3	x	50 x 10	26 56 171
1,0 ml Kapillare	x	150	50±5	-	500	26 00 181
1,0 ml Kapillare	x	150	50±5	x	500 x 1	26 55 181
1,2 ml	-	63	-	-	500	26 00 160
4,0 ml	-	86	30±3	-	500	26 00 165
1,5 ml	x	228	22±2	-	400	26 00 120
1,5 ml	x	228	22±2	x	250 x 1	26 55 120
0,5 ml	x	85	25±3	-	1.000	26 00 125
2,0 ml	x	152	25±3	-	500	26 00 135
2,0 ml	x	152	25±3	x	500 x 1	26 55 135
2,0 ml	x	152	25±3	x	50 x 10	26 56 135
2,5 ml	x	152	25±3	-	500	26 00 131
2,5 ml	x	152	25±3	x	500	26 55 131
3,0 ml Makro	x	158	25±3	-	500	26 00 111
3,0 ml Makro	x	158	25±3	x	500 x 1	26 55 111
3,0 ml Makro	x	158	25±3	x	50 x 10	26 56 111
3,0 ml Mikro	-	152	30±3	-	500	26 00 151
3,0 ml Mikro	-	152	30±3	x	500 x 1	26 55 151
4,0 ml	-	147	25±3	-	500	26 00 216
6,0 ml Makro	-	148	22±2	-	400	26 00 206
6,0 ml Makro	-	148	22±2	x	400 x 1	26 55 206
10,0 ml	-	169	17±2	-	200	26 00 190
0,8 Mini	x	112	25±3	-	1.000	26 00 230
0,8 Mini	x	112	25±3	x	500 x 1	26 55 230
1,0 Mikro	-	149	50±5	-	500	26 00 240
1,0 Mikro	-	149	50±5	x	500 x 1	26 55 240
3,0 ml	x	160	25±3	-	500	26 00 250
1,0 ml	x	140	25±3	-	500	26 00 119
1,3 ml	-	140	25±3	-	500	26 00 220
10,0 ml	-	301	25±3	-	100	26 00 195

erstellt: 
20.05.2019 E.Tagik QS/ Technik
Datum, Unterschrift / Date, Signature

geprüft: 
20.05.2019 E. Tolmach Einkauf / Warenwirtschaft
Verifizierer: Datum, Unterschrift / Verifier: Date, Signature