











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



qpore® Spritzenvorsatzfilter, PTFE, steril, 0.22 µm, Ø 25 mm

169,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Die sterilen hydrophoben **qpore**® **Spritzenvorsatzfilter** aus Polytetrafluorethylen PTFE eigenen sich hervorragend für die Filtration von Medien, bei denen eine hohe chemische Beständigkeit gefordert wird. Die PTFE Membranen sind biologisch und chemisch inert und weisen hohe Flussraten auf.

- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 1-14
- DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich
- Keine Verwechlungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-0129
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173111
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	orange
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
TBST MAX	130 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Filter Eigenschaften Betriebsdruck MAX	für die HPLC geeignet einzeln verpackt 6 bar abs.
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten	6 bar abs. hydrophob
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten Material Membran	6 bar abs. hydrophob Polytetrafluorethylen (PTFE)
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten Material Membran Porengröße	6 bar abs. hydrophob Polytetrafluorethylen (PTFE) 0.22 µm
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten Material Membran Porengröße Typ Anschluss Ausgang	6 bar abs. hydrophob Polytetrafluorethylen (PTFE) 0.22 µm Luer-Konus männlich
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten Material Membran Porengröße Typ Anschluss Ausgang Typ Anschluss Eingang	6 bar abs. hydrophob Polytetrafluorethylen (PTFE) 0.22 µm Luer-Konus männlich Luer-Lock weiblich
Betriebsdruck MAX Flüssigkeitsverhalten Material Membran Porengröße Typ Anschluss Ausgang Typ Anschluss Eingang Fläche Membran	6 bar abs. hydrophob Polytetrafluorethylen (PTFE) 0.22 µm Luer-Konus männlich Luer-Lock weiblich 3.9 cm2

