











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, hydrophil, 0,45 µm, Ø 33 mm

179,00 € 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.

#### Eigenschaften:

Membrandurchmesser 33 mm
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.	6-0081
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072171506
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	orange
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	33 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)  0.45 µm
Betriebsdruck MAX  Flüssigkeitsverhalten  Material Membran  Porengröße  Typ Anschluss Ausgang	6 bar abs.  hydrophob  Polytetrafluorethylen (PTFE)  0.45 µm  Luer-Konus männlich
Betriebsdruck MAX  Flüssigkeitsverhalten  Material Membran  Porengröße  Typ Anschluss Ausgang  Typ Anschluss Eingang	6 bar abs.  hydrophob  Polytetrafluorethylen (PTFE)  0.45 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)  0.45 µm  Luer-Konus männlich  Luer-Lock weiblich  4.6 cm2

