



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



qpore® Spritzenvorsatzfilter, PES, steril, 0,45 µm, Ø 33 mm

179,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Dieser sterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus PES mit einer hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit bei minimaler Proteinabsorption. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet. Die effektive Filtrationsfläche dieses Spritzenvorsatzfilters beträgt 4.90 cm². Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Durch die Anschlussvariante Luer-Lock männlich ist es möglich, mehrere dieser Filter in Reihe hintereinander zu schrauben.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 33 mm
- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 1-14
- DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, **Luer-Lock männlich**
- Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind **einzel steril zu 100 Stück verpackt.**

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0069
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072178048
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	33 mm
TBST MAX	90 °C
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Betriebsdruck MAX	5 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.6 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

