











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, CME, steril, 0,45 µm, Ø 33 mm

179,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Dieser **sterile qpore**® **Spritzenvorsatzfilter** hat eine **hydrophile Membran aus CME** mit einer sehr guten thermischen und chemischen Beständigkeit. 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 Verwechlungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
Die Spritzenvorsatzfilter sind einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-0077
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072172602
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	33 mm
TBST MAX	90 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	0.45 μm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.5 cm2
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

