



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 CA, 0,45 µm, Ø 30 mm, steril 100 St./Pack

Sonderangebot

122,00 €

Normalpreis

159,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

qpore® bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen Spritzenvorsatzfiltern für diverse Filtrationsanwendungen in Ihrem Labor. Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Dieser qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus Celluloseacetat. Mit einem Membrandurchmesser von 30 mm und einer effektiven Filtrationsfläche von ca. 4.6 cm² eignet sich dieser Filter optimal zur Probenvorbereitung im Volumenbereich von 1.5 bis 100 ml. Durch eine geringe Proteinbindung eignet sich dieser Spritzenvorsatzfilter ideal für die Steril- und Klarfiltration von Nährmedien, Puffern beziehungsweise allgemein wässriger Lösungen. Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 7.5 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 30 mm
- Niedriges Totvolumen
- Nitratfrei
- Stabil bei pH 3-7
- DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0015
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072170127
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (milchig)
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	7.5 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.6 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

