



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 aus CA, steril, 0.22
µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack**

**149,00 €
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 25 mm und einer effektiven Filtrationsfläche von ca. 3.9 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 6.5 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 25 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.	6-0012
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072170660
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (milchig)
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	6.5 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	3.9 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

