



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, PTFE,
Glasfaservorfilter, unsteril, hydrophil, 0.22 µm, Ø
13 mm**

**109,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die unsterilen hydrophilen **qpore® Spritzenvorsatzfilter** aus Polytetrafluorethylen PTFE eignen 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.

- 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 einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0133
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072176006
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Fläche Membran	1.09 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

