



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, hydrophil,
steril, 0.22 µm, Ø 25 mm**

**169,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die sterilen 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.	6-0149
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072175603
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	orange
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
TBST MAX	130 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
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

