



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, steril,
hydrophob, 0,22 µm, Ø 33 mm**

**179,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die sterilen hydrophoben **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.

Eigenschaften:

Membrandurchmesser 33 mm

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.	6-0080
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072171964
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	orange
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
DM außen	33 mm
Fläche Membran	4.6 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Porengröße	0.22 µm
TBST MAX	130 °C
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

