



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, PES, steril, 0.22 µm, Ø 13 mm

179,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Dieser **sterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus **PES** mit einer hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit bei minimaler Proteinabsorption. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet. Die effektive Filtrationsfläche dieses Spritzenvorsatzfilters beträgt 4.90 cm². Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 1-14
- DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, **Luer-Konus männlich**
- Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind **einzel steril zu 100 Stück verpackt.**

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0124
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072174194
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 mm
TBST MAX	90 °C
Filter Eigenschaften	einzelnd verpackt steril
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Fläche Membran	1.09 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

