



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 PES, steril, 0.10 µm, Ø 30 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 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 cm<sup>2</sup>. Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 30 mm
- 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 einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0046
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072171063
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	90 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	5 bar abs.
Fläche Membran	4.6 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.10 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

