



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, 0.22 µm, Ø 25 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 4.08 cm². Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 25 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. | 6-0044 |
| Hersteller (Marke) | qpore |
| EAN | 4058072175337 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Farbe | Weiß |
| Material | Polypropylen (PP) |
| steril | Ja |
| geeignet für | Spritzen |
| DM außen | 25 mm |
| TBST MAX | 90 °C |
| Filter Eigenschaften | für die HPLC geeignet einzeln verpackt |
| Betriebsdruck MAX | 5 bar abs. |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophil |
| Material Gehäuse | Polypropylen (PP) |
| Material Membran | Polyethersulfon (PES) |
| 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 |

