



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® Membranfilter aus CME, mit Gitternetz,
steril, 0.22 µm, Ø 50 mm, 100 Stk/Pack**

**135,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

qpore® Membranfilter sind aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt und eignen sich für verschiedenste Filtrationsanwendungen im Labor.

Dieser hydrophile sterile qpore® Membranfilter aus Cellulosemischester (CME) setzt sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur. Durch effektive Rückhalteeigenschaften in Verbindung mit hohen Durchflussraten und hervorragender thermischer Beständigkeit ist dieser Membranfilter mit Gitternetzlinien für ein breites Anwendungsspektrum von der Koloniezahlbestimmung über Klar- und Sterilfiltration bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 50 mm
- Gitternetzraster: 3.1 x 3.1 mm
- Hohe Durchflussraten
- Kurze Benetzungszeit: < 3 Sekunden (bei 47 mm)
- Membranstärke ca. 130 µm
- Arbeitstemperatur max. 90°C
- Die Membranfilter sind einzeln steril zu 100 Stück verpackt.

Anwendungsbereiche:

- Klar- und Sterilfiltration von Flüssigkeiten
- Luftpartikelanalyse
- Kontaminationsanalyse von Treibstoffen und Hydraulikflüssigkeiten
- Diverse biologische Anwendungen (Koloniezahlbestimmung, Zellernte, Zellwaschen)

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 6-0033 |
| Hersteller (Marke) | qpore |
| EAN | 4058072170530 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Farbe | Weiß |
| steril | Ja |
| DM außen | 50 mm |
| Filter Eigenschaften | schnell filtrierend mit Netzaufdruck |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophil |
| Material Membran | Cellulose-Mischester |
| Porengröße | 0.22 µm |
| Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm ² | 19 ml/Min |
| Farbe Netzaufdruck | schwarz |
| Fläche Membran | 19.62 cm ² |
| Typ Filter | Membranfilter |

