











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

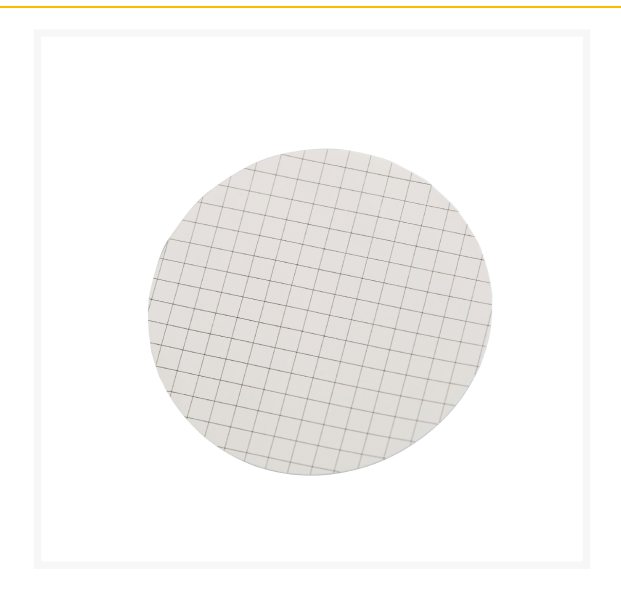
DE 143 450 657



qpore® Membranfilter aus CME, mit Gitternetz, steril, 0.22 µm, Ø 47 mm, 100 Stk/Pack

129,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

apore® 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 47 mm
- Gitternetzraster: 3.1 x 3.1 mm
- Hohe Durchflussraten
- Kurze Benetzungszeit: < 3 Sekunden
- 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

ArtNr.	6-0030
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173098
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
steril	Ja
DM außen	47 mm
Filter Eigenschaften	schnell filtrierend mit Netzaufdruck
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Cellulose-Mischester
Porengröße	0.22 μm
Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm2	19 ml/Min
Farbe Netzaufdruck	schwarz
Fläche Membran	17.34 cm2
Typ Filter	Membranfilter

