











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, ohne Gitternetz, unsteril, 0.22 µm, Ø 25 mm, 200 Stk/Pack

89,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images





Beschreibung

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

Dieser hydrophile, unsterile apore® 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 für ein breites Anwendungsspektrum von Klar- und Sterilfiltration bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 25 mm
- Hohe Durchflussraten
- Membranstärke ca. 130 µm
- Gute thermische Beständigkeit (max. 90°C)
- Die Membranfilter sind unsteril zu 200 Stück verpackt.

Anwendungsbereiche:

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

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-0026
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072176105
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
steril	Nein
DM außen	25 mm
Filter Eigenschaften	schnell filtrierend
Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm2	19 ml/Min
Fläche Membran	4.9 cm2
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Cellulose-Mischester
Porengröße	0.22 μm
Typ Filter	Membranfilter

