



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, ohne Gitternetz,
unsteril, 0.22 µm, Ø 47 mm, 200 Stk/Pack**

**99,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

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

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

Eigenschaften:

- Membrandurchmesser 47 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, Zellwaschen)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0027
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072171858
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
steril	Nein
DM außen	47 mm
Filter Eigenschaften	schnell filtrierend
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Cellulose-Mischester
Porengröße	0.22 µm
Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm ²	19 ml/Min
Fläche Membran	17.34 cm ²
Typ Filter	Membranfilter

