



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® Gitternetzmembranfilter CME, steril, 0,8
µm, Ø 47 mm, perforiert, für Spender geeignet**

**149,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

qpore® Gitternetzmembranen aus Celluloseester (CME) bestehen aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat. Da die CME-Membran biologisch inert ist, wird sie häufig in Analyse- und Forschungsanwendungen eingesetzt. CME-Membranfilter zeichnen sich durch eine glattere und gleichmäßigere Oberfläche aus als reine Nitrocellulosefilter. Der Farbkontrast der Filteroberfläche erleichtert die Partikelerkennung und minimiert die Ermüdung der Augen.

Viele mikrobiologische Techniken umfassen die Kolonienzählung nach Inkubation als Standardmethode zur Quantifizierung. Rasterfilter haben klar definierte Rasterlinien in Abständen von 3,1 mm. Die verwendete Spezialtinte ist ungiftig und völlig frei von bakteriellen Wachstumshemmern. Weiße Scheiben mit Gitter sind für die Rückgewinnung und Rückhaltung von E.-Coli-Bakterien in der Wasser- / Abwasseranalyse sowie für andere mikrobiologische Tests bestimmt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0122
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072174712
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	47 mm
Farbe	Weiß
DM außen	47 mm
Filter Eigenschaften	hydrophob mit Netzaufdruck
Betriebsdruck MAX	0.95 bar abs.
Boden außen	flach
Material Membran	Cellulose-Mischester
Porengröße	0.8 µm
Durchflussrate Wasser-/Isopropanol-Gemisch pro cm ²	15 ml/Min
Farbe Netzaufdruck	schwarz

