



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® Bottle-Top-Filter aus PES, steril, 0.22 µm, 500 ml, 24 Stk/Pack

199,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

qpore® bietet ein umfangreiches Spektrum an Bottle-Top-Filtern aus unterschiedlichen Materialien, die sich vor allem für die Filtration größerer Probenmengen eignen. Alle Membranen werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Diese **sterilen qpore® Bottle-Top-Filter mit Polyethersulfon-Membran (PES)** haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind. Mit einem GL 45 Schraubverschluss und Schlauchanschluss sind diese Bottle-Top-Filter für Unterdruckfiltrationsanwendungen direkt in die sterile Flasche geeignet.

Eigenschaften:

- Grüne Farbcodierung
- Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- Graduiertes Filteroberteil
- Steril, Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- Die Bottle-Top-Filter sind einzeln steril zu 24 Stück verpackt
- Verpackung mit eingeschnittener Aufrisshilfe; dadurch ohne weitere Hilfsmittel zu öffnen

Anwendungsbereiche:

- Sterilfiltration von Zellkulturmedien
- Mikrobiologischer Medien
- Pufferlösungen und anderen biologischen Lösungen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0008
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072169886
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Volumen	500 ml
steril	Ja
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.22 µm
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
Typ Anschluss	Schlaucholive
Typ Filter	Bottle-Top-Filter
für Gewinde/DM	GL 45

