



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, PVDF, 500 ml, 0,22 µm, Ø 90 mm 24 St./Pack

209,00 €
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 hydrophiler Polyvenyldenfluorid-Membran (PVDF)** haben schnellste Durchflussraten. Mit einem GL 45 Schraubverschluss und Schlauchanschluss sind diese Bottle-Top-Filter für Unterdruckfiltrationsanwendungen direkt in die sterile Flasche geeignet.

Eigenschaften:

- Blaue 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.	6-0041
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072169770
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	gelb
Volumen	500 ml
steril	Ja
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss	Schlaucholive
Typ Filter	Bottle-Top-Filter
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
für Gewinde/DM	GL 45

