



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



re::Lab qpore® Bottle-Top-Filter, PVDF, 250 ml, 0,45 µm, Ø 50 mm

Sonderangebot

89,00 €

Normalpreis

179,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Hinweis: Starke Preisreduzierung aufgrund von abgelaufenem Mindesthaltbarkeitsdatum!

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 Polyvinylidenfluorid-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 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.	6-0039_RELAB
neoGreen	Ja
Hersteller (Marke)	re:Lab
EAN	4066292691094
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	gelb
Volumen	250 ml
steril	Ja
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.45 µm
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
Typ Filter	Bottle-Top-Filter

