



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 aus CA, 0.45 µm, 500 ml

Sonderangebot

**99,00 €**

Normalpreis

**199,00 €**

**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 Celluloseacetat-Membran (CA)** haben schnelle Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie bestens 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:

- 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.	6-0011_RELAB
neoGreen	Ja
Hersteller (Marke)	re:Lab
EAN	4066292691063
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	blau
Volumen	500 ml
steril	Nein
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.45 µm
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
Typ Filter	Bottle-Top-Filter

