



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, 0.10 µm, 250 ml, 24 Stk/Pack

**185,00 €**  
**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.	6-0037
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072170295
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Volumen	250 ml
steril	Ja
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.10 µm
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
Typ Anschluss	Schlaucholive
Typ Filter	Bottle-Top-Filter
für Gewinde/DM	GL 45

