



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, 500 ml, 24 Stk/Pack

**205,00 €**  
**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.	6-0040
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072169329
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Volumen	500 ml
steril	Ja
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.10 µm
Typ Anschluss	Schlaucholive
Typ Filter	Bottle-Top-Filter
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
für Gewinde/DM	GL 45

