



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, 0.45
µm, 250 ml, 24 Stk/Pack**

**169,00 €
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.	6-0005
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072168919
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Volumen	250 ml
steril	Ja
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss	Schlaucholive
Typ Filter	Bottle-Top-Filter
für DM Schlauch innen 1	8-12 mm
für Gewinde/DM	GL 45

