



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® Filtrationseinheit PES, 250/250 ml, 0,45 µm, Durchmesser: 50 mm

Sonderangebot

69,00 €

Normalpreis

145,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Hinweis: Starke Preisreduzierung aufgrund von abgelaufenem Mindesthaltbarkeitsdatum!

Diese **qpore® Filtrationseinheiten** mit Polyethersulfon-Membran (PES) haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind. Am Ende der Filtration kann die sterile Lösung in der Filtratflasche bis zu Ihrem Einsatz aufbewahrt werden.

Zum Lieferumfang der kompletten Einheit gehört der Filtertrichter mit 0,45 µm PES-Membran, ein Vakuumanschluss, ein Deckel, die Filtratflasche und eine Kappe.

Eigenschaften:

- Grüne Farbcodierung
- Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- Graduiertes Filteroberteil
- Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- Die Filtrationseinheiten sind einzeln steril zu 12 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.	6-0052_RELAB
neoGreen	Ja
Hersteller (Marke)	re:Lab
EAN	4066292691056
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Volumen	250 ml
steril	Ja
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.45 µm
für DM Schlauch innen 1	10
Typ Filter	Vakuumfiltereinheiten

