



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® Spritzenvorsatzfilter aus PTFE, unsteril, 0.45 µm, Ø 13 mm, 100 Stk/Pack

**99,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

**qpore®** bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen Spritzenvorsatzfiltern für diverse Filtrationsanwendungen in Ihrem Labor. Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine Membran aus **PTFE** mit einer hohen Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Somit ist dieser Spritzenvorsatzfilter überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC. **Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.**

Für die Filtration von hydrophilen Lösungen ist ein Vorspülen mit einem Lösungsmittel notwendig, um die hydrophobe Membran für wässrige Lösungen durchlässig zu machen. Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 6.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 1-14
- Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind unsteril zu 100 Stück in einem Beutel verpackt

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0024
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173326
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet hydrophil
Betriebsdruck MAX	3.4 bar abs.
Fläche Membran	0.65 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

