



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, CME, Glasfaservorfilter, unsteril, 0.22, Ø 13 mm**

**99,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**



## Beschreibung

Dieser unsterile **qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus CME mit einer sehr guten thermischen und chemischen Beständigkeit. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Klarfiltration geeignet.

- Filtergehäuse aus Polypropylen, maximal 5.0 bar druckbeständig
- Schnelle Filtration

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0118
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072174989
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet mit Glasfaservorfilter
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	1.09 cm <sup>2</sup>
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

