



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, 0,45, Ø 30 mm

**119,00 €**  
**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. Die effektive Filtrationsfläche dieses Spritzenvorsatzfilters beträgt 4.90 cm<sup>2</sup>. Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	6-0079
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072185626
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet mit Glasfaservorfilter
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Fläche Membran	4.6 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

