



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, unsteril, 3,0, 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.

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

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0142
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173609
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	90 °C
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Fläche Membran	4.6 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	3.0 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

