



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, 1,0, 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.	6-0136
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072175948
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 mm
TBST MAX	90 °C
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	1 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	1.09 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

