



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 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 cm². Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 5.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0078
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072175122
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 ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Membran	Mixed-Cellulose-Ester (MCE)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

