



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, PVDF,
Glasfaservorfilter, unsteril, hydrophil, 0,45, Ø 30
mm**

**129,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die unsterilen hydrophilen **qpore® Spritzenvorsatzfilter** aus Polyvinylidenfluorid PVDF binden weit weniger Protein als Spritzenvorsatzfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die Membranfilter aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0073
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072172886
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.6 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

