



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, hydrophob, 0,45, Ø 13
mm**

**109,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die unsterilen hydrophoben **qpore® Spritzenvorsatzfilter** aus Polyvinylidenfluorid PVDF binden weit weniger Protein als Membranfilter 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 Spritzenvorsatzfilter aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.

- Sehr hohe Flussrate
- Geringe Protein- und Wirkstoffbindungseigenschaft
- Hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0115
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072173883
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	13 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	1.09 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

