



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, PES,
Glasfaservorfilter, unsteril, 0,45, Ø 25 mm, 100
Stk/Pack**

**119,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

qpore® bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen **Spritzenvorsatzfiltern** für diverse Filtrationsanwendungen in Ihrem Labor. Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Dieser unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus PES und ist somit ideal für die Filtration von wässrigen Lösungen. PES besitzt eine hohe Filtrationsgeschwindigkeit und eine geringe Proteinbindung. Somit ist dieser Spritzenvorsatzfilter überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC. **Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.** Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 6.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

Niedriges Totvolumen

Stabil bei pH 1-14

Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich

Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)

Die Spritzenvorsatzfilter sind unsteril zu 100 Stück in einem Beutel verpackt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0065
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072184841
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
TBST MAX	90 °C
Filter Eigenschaften	mit Glasfaservorfilter
Betriebsdruck MAX	5 bar abs.
Fläche Membran	3.9 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.45 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

