



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 aus Nylon, unsteril,
0.22 µm, Ø 30 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 **Nylon** und ist optimal für die Filtration wässriger Lösungen und Lösungsmittel geeignet. Die saubere und reine Nylon Membran kombiniert schnellste Durchflussraten mit einer niedrigen unspezifischen Bindung.

Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.

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. Die effektive Filtrationsfläche des Spritzenvorsatzfilters beträgt 1.65 bzw. 4.90 cm². Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 6.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 3-12
- 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.	6-0018
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072192020
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	orange
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	100 °C
Filter Eigenschaften	für die HPLC geeignet
Betriebsdruck MAX	7.5 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyamid 6.6 (PA 6.6. Nylon®)
Porengröße	0.22 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

