











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



qpore® Spritzenvorsatzfilter, CA, Glasfaservorfilter, unsteril, 0,22, Ø 30 mm, 100 Stk/Pack

129,00 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

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

Dieser unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus CA und ist somit ideal für die Filtration von wässrigen Lösungen. CA weist eine geringe Proteinbindung auf. 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 Verwechlungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße) Die Spritzenvorsatzfilter sind unsteril zu 100 Stück in einem Beutel verpackt.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-0062
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072175726
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	blau
Material	Polypropylen (PP)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	50 °C
Filter Eigenschaften	mit Glasfaservorfilter
Betriebsdruck MAX	6 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.22 μm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.6 cm2
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten

