



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



neolab® HPLC-Spritzenfilter, Glasfaser-Vorfilter 30 mm, 0,45 µm, PVDF, rot, 100 St./Pack

287,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

HPLC-Spritzenfilter mit Glasfaser-Vorfilter für eine Vorabfiltration der größten Partikel zur Vermeidung von Membranverstopfungen.

Mit zusätzlicher Randumspritzung für eine bessere Druckbeständigkeit der Filtereinheit und verbesserte Fixierung der Membranen im Filtergehäuse.

Der Aufdruck schließt zusammen mit der Farbcodierung Verwechslungsgefahren aus.

Effektive Filterfläche 4,91 cm²

Betriebsdruck 620 kPA (=6,2 bar/ 90 psi)

Einlass: Luer-Lock weiblich

Auslass: Luer männlich

Charakteristika

PTFE: hydrophob, chemisch hoch resistent

Regenerierte Cellulose (RC): hydrophil, gute Benetzungseigenschaften, sehr nassfest

Nylon (PA): hydrophil, sehr nass- und trockenfest

Wesentliche Anwendungen

PTFE: organische Lösungen, aggressive Säuren und Laugen, Kryoflüssigkeiten

RC: wässrige u. organische Medien (keine Säuren/Laugen)

PA: wässrige u. organische Medien (pharmaz. Applikationen)

VE: 100St./Pack

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-8807
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072042738
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	30 mm
TBST MAX	121 °C
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Glasfaservorfilter für die HPLC geeignet
Betriebsdruck MAX	6.2 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.20 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	4.8 cm ²
Totvolumen	0.14 ml
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Wässrige Lösungen

