



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, Nylon, grün, 100 St./Pack

**247,10 €**  
**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 cm<sup>2</sup>

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

Einlass: Luer-Lock weiblich

Auslass: Luer männlich

Charakteristika

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

Wesentliche Anwendungen

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

**VE:** 100St./Pack

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-8805
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072042714
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
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.
Fläche Membran	4.8 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polyamid 6.6 (PA 6.6. Nylon®)
Porengröße	0.45 µm
Totvolumen	0.14 ml
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Organische Lösungen Wässrige Lösungen

