



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

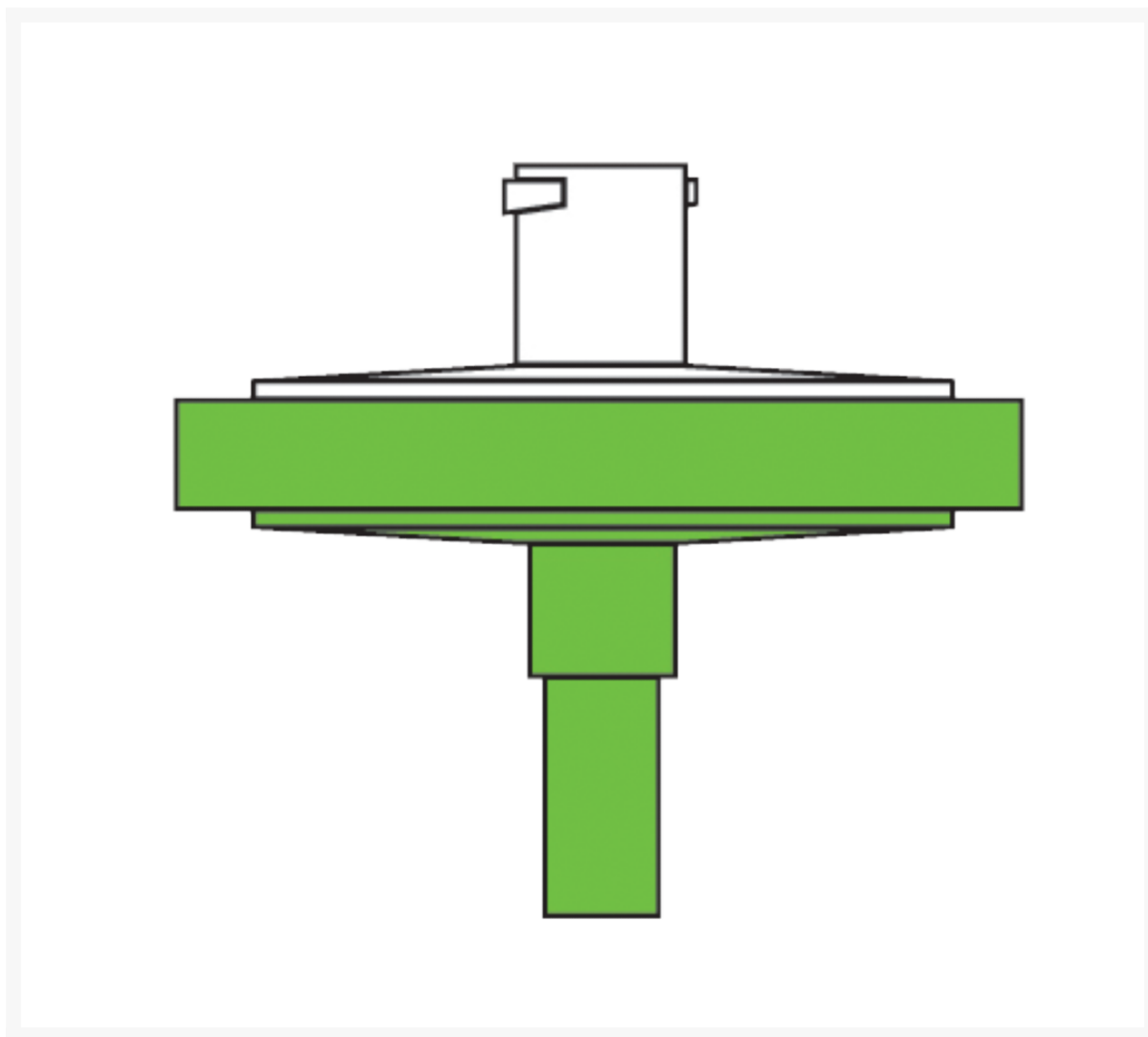
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**neolab® HPLC-Spritzenfilter grün codiert, 0,2  
µm, PTFE, 25 mm Ø, 100 Stck./Pack**

**160,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Effektive Filterfläche 3,7 cm<sup>2</sup>

Betriebsdruck 500 kPA (=5 bar/ 72 psi)

Charakteristika

PTFE: hydrophob, chemisch hoch resistent

Wesentliche Anwendungen

PTFE: organische Lösungen, aggressive Säuren und Laugen, Kryoflüssigkeiten

**VE:** 100St./Pack

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-8700
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072042615
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
TBST MAX	45 °C
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit für die HPLC geeignet
Betriebsdruck MAX	5 bar abs.
Fläche Membran	3.8 cm <sup>2</sup>
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Porengröße	0.20 µm
Totvolumen	0.1 ml
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Organische Lösungen

