



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



## Ahlstrom ReliaPrep-Spritzenvorsatzfilter, Nylon, D: 25 mm, steril , Porengröße 0,2 µm, Luer Slip, 50 St./Pck

**181,80 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

Zur Probenvorbereitung wässriger und organischer Lösungen, Partikelentfernung, Hochreinigung und Vorfiltration, sowie zur Sterilfiltration. Spitzenqualität mit hochwertig konstruierten Gehäusen. Membranmaterial aus Nylon (NY), sterile (Ethylenoxid) und unsterile Versionen. Nylon (NY): hydrophile Membran mit vielseitigem Einsatzbereich mit geringem Anteil extrahierbarer Substanzen. Gehäusematerial: Polypropylen (PP) Totvolumen: 10 µl (15 mm), 100 µl (25 mm) Filterfläche: 1,7 cm<sup>2</sup> (15 mm) 4,8 cm<sup>2</sup> (25 mm).

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-7058
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072051488
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	25 mm
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit einzeln verpackt
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-Konus weiblich
Fläche Membran	4.8 cm <sup>2</sup>
Totvolumen	0.1 ml
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen

