



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,
Polyethersulfon, D: 28 mm, steril, Porengröße 0,2
µm, Luer Lock, 50 St./Pck**

**196,10 €
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 Polyethersulfon (PES), sterile (Ethylenoxid) und unsterile Versionen. Polyethersulfon (PES): hydrophile Membran mit guter chemischer Beständigkeit und sehr hohen Durchflussraten bei sehr geringer Proteinbindung. Gehäusematerial: Methylacrylat-Butadien-Styrol Polymerisat (MBS) Totvolumen: 100 µl Filterfläche: 5,3 cm²

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-7063
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072051532
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	28 mm
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit einzeln verpackt
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.22 µm
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Fläche Membran	5.3 cm ²
Totvolumen	0.1 ml
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen

