



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, CA, D:
28 mm, unsteril, Porengröße 0,45 µm, Luer Lock,
500 St./Pck**

**888,50 €
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 Celluloseacetat, sterile (Ethylenoxid) und unsterile Versionen. Cellulose Acetat (CA): hydrophile Membran mit geringer Proteinbindung, eignet sich gut zur Steril- und Klarfiltration von wässrigen Lösungen, Nährmedien und Puffern. Gehäusematerial: Methylacrylat-Butadien-Styrol Polymerisat (MBS) Totvolumen: 100 µl Filterfläche: 5,3 cm²

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-7048
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072051389
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	28 mm
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Fläche Membran	5.3 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Material Membran	Celluloseacetat (CA)
Porengröße	0.45 µm
Totvolumen	0.1 ml
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen

