



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, steril, Porengröße 0,45 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 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 cm<sup>2</sup>

## Zusätzliche Informationen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Art.-Nr.              | 8-7046   |
| Hersteller (Marke)    | Ahlstrom   |
| EAN                   | 4058072051365  |
| Transporttemperatur   | Raumtemperatur   |
| Farbe                 | transparent (klar)   |
| steril                | Ja   |
| geeignet für          | Spritzen   |
| DM außen              | 28 mm  |
| Filter Eigenschaften  | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit einzeln verpackt |
| Fläche Membran        | 5.3 cm <sup>2</sup>  |
| 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          |

