



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, Teflon (PTFE) D: 4 mm, unsteril, Porengröße 0,2 µm, Luer Slip, 500 St./Pck

711,80 €
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 Teflon (PTFE). Teflon (PTFE): hydrophobe Membran, chemisch inert. Für aggressive Lösungsmittel, aber auch für Luft und Gasfiltration geeignet.

Gehäusematerial: Polypropylen (PP)

Totvolumen: 5 µl (4 mm), 10 µl (15 mm), 100 µl (25 mm)

Filterfläche: 0,07 cm² (4 mm).

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------|---|
| Art.-Nr. | 8-7075 |
| Hersteller (Marke) | Ahlstrom |
| EAN | 4058072051648 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Farbe | transparent (klar) |
| steril | Nein |
| geeignet für | Spritzen |
| DM außen | 4 mm |
| Filter Eigenschaften | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophob |
| Material Gehäuse | Polypropylen (PP) |
| Material Membran | Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon®) |
| Porengröße | 0.22 µm |
| Typ Anschluss Ausgang | Luer-Konus männlich |
| Typ Anschluss Eingang | Luer-Konus weiblich |
| Fläche Membran | 0.07 cm ² |
| Totvolumen | 0 ml |
| Typ Filter | Spritzenvorsatzfilter |
| für Medium | Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen |

