



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

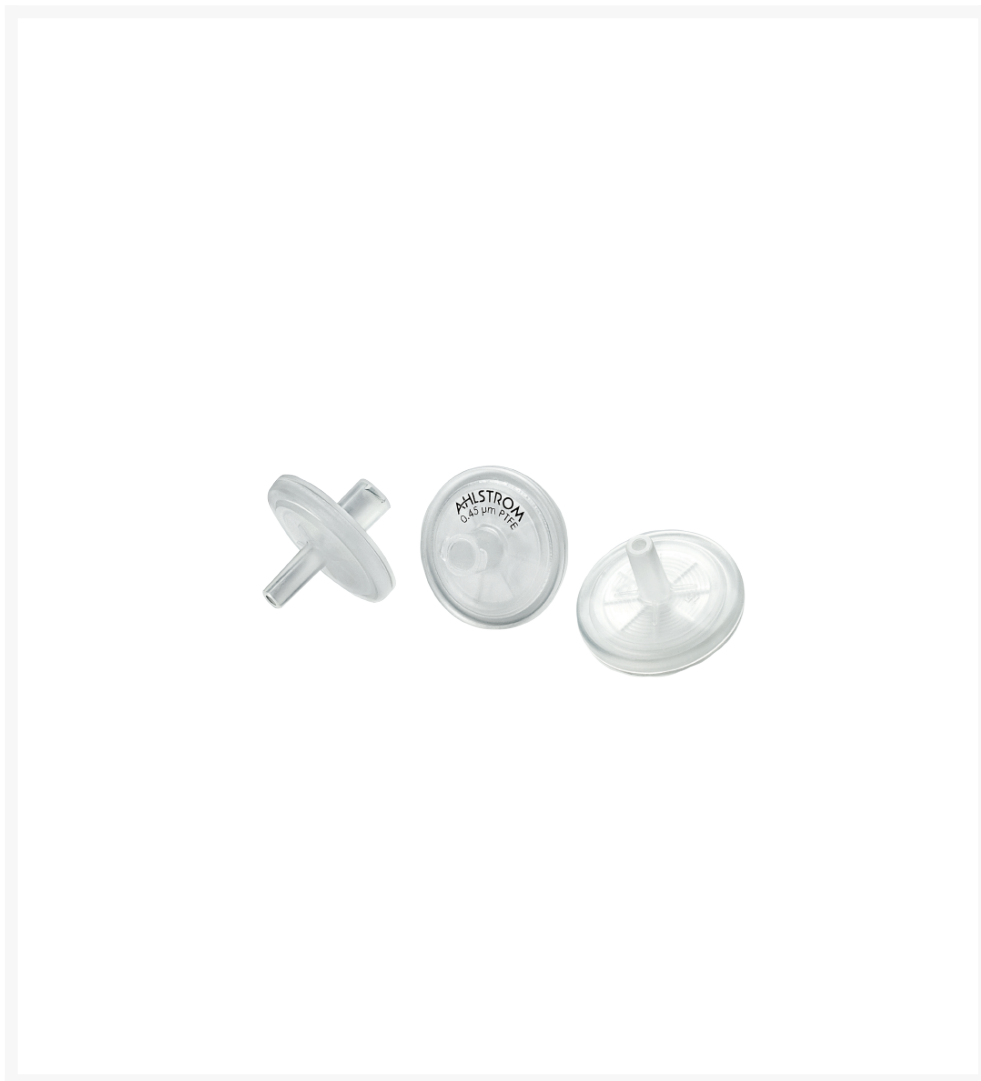
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Ahlstrom ReliaPrep-Spritzenvorsatzfilter, Teflon (PTFE), D: 15 mm, unsteril, 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 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: 1,7 cm² (15 mm).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-7078
Hersteller (Marke)	Ahlstrom
EAN	4058072051679
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	transparent (klar)
steril	Nein
geeignet für	Spritzen
DM außen	15 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	1.7 cm ²
Totvolumen	0.01 ml
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Flüssigkeiten Organische Lösungen Wässrige Lösungen

