



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



Millipore Spritzenvorsatzfilter 0,45 µm, Durapore, 33 mm Ø, 50 Stck./Pack

276,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Best.-Nr. 7-9003

Für die Partikelentfernung aus wässrigen/organischen Lösungen. Membran mit extrem niedriger Proteinbindung.
Probenvolumen: < 100 ml

VE: 50 St./Pack

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	MP-1193
Hersteller (Marke)	Millipore
alte neoLab ArtikelNr.	7-9003
EAN	4058072335601
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	gelb
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit einzeln verpackt
Betriebsdruck MAX	10 bar abs.
DM außen	33 mm
Fläche Membran	5.3 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polymethylmetacrylat (PMMA. PXM®) (Acrylglas)
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.45 µm
TBST MAX	45 °C
Totvolumen	0.1 ml
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Konus männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Wässrige Lösungen Organische Lösungen
spezielle Eigenschaften	mit extrem niedriger Proteinbindung

