



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 mit Expressmembran 0,22 µm, 33 mm Ø, 50 Stck./Pack

276,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Best.-Nr. 7-9002

Für die Sterilfiltration von wässrigen Lösungen mit hohen Fließraten und hohen Durchsätzen.
Probenvolumen: < 200 ml

VE: 50 St./Pack

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	MP-1130
Hersteller (Marke)	Millipore
alte neoLab ArtikelNr.	7-9002
EAN	4058072335557
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
DM außen	33 mm
TBST MAX	45 °C
Filter Eigenschaften	einzelnd verpackt
Betriebsdruck MAX	10 bar abs.
Fläche Membran	5.3 cm ²
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Material Gehäuse	Polymethylmetacrylat (PMMA. PXM®) (Acrylglas)
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.22 µm
Totvolumen	0.1 ml
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
für Medium	Wässrige Lösungen
spezielle Eigenschaften	mit hohen Fließraten/ Durchsätzen

