



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

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer:
DE 143 450 657



neoLab Spritzenvorsatzfilter mit Expressmembran 0,22
 μm , 33 mm \varnothing , 50 Stck./Pack | 7-9002

Netto 190,80 €

Brutto 227,05 €

Artikelbilder



Beschreibung

Best.-Nr. 7-9002

Für die Sterilfiltration von wässrigen Lösungen mit hohen Fließraten und hohen Durchsätzen.

Probenvolumen: < 200 ml

VE: 50 St./Pack

Zusatzinformation

TBST MAX	45 °C
Typ Anschluss Ausgang	Luer-Lock männlich
Typ Anschluss Eingang	Luer-Lock weiblich
mit besonderer chemikalischer Beständigkeit	Nein
für Medium	Wässrige Lösungen
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Farbe	grün
steril	Ja
geeignet für	Spritzen
einzelverpackt	Ja
Betriebsdruck MAX	10 bar abs.
Flüssigkeitsverhalten	hydrophil
Porengröße	0,22 µm
Material Gehäuse	Polymethylmetacrylat (PMMA, PXM®) (Acrylglas)
Fläche Membran	5,3 cm ²
Typ Filter	Spritzenvorsatzfilter
spezielle Eigenschaften	mit hohen Fließraten/ Durchsätzen
mit Glasfaservorfilter	Nein
Totvolumen	0,1 ml
DM außen	33 mm
für die HPLC geeignet	Nein