



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



Sartorius Vivaspin Turbo 4, MWCO 100 kDa, Polyethersulfon, 100 Stk

770,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vivaspin® Turbo 4 kann Proben von bis zu 4 ml in Ausschwingrotoren bzw. in Festwinkelrotoren, welche für 15 ml Falcon-Röhrchen geeignet sind, verarbeiten. Das optimierte Design des Vivaspin® Turbo 4, die glatte und schlanke innere Form, garantiert eine maximale Filtrationsgeschwindigkeit bis zu den letzten Mikrolitern, was eine bis zu > 100-fache Probenkonzentration ermöglicht. Die UV-Adhesionstechnik lässt eine glatte Verbindung der Membran an das Plastikgehäuse zu, welches für eine vollständige Konzentrierung der Probe in dem pipettenfreundlichen Dead-Stop-Reservoir sorgt.

Für 2 bis 4 ml Probenlösung.

Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 15 ml Reaktionsgefäße.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-2674
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6063
EAN	4058072370831
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	4 ml
steril	Nein
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	25 °C
TBST MIN	4 °C
Filter Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Boden außen	konisch
Farbe Graduierung	schwarz
MWCO	100 kDa
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Format/ Verpackung	im Rack
Material Röhrchen	Polycarbonat (PC)
Material Verschluss/ Deckel	Polypropylen (PP)
Typ Filter	Vertikale Zwillingsmembran
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Ultrafiltrationseinheit

