



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 6, MWCO 5 kDa, Polyethersulfon, 100 Stk

754,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vivaspin® 6 Zentrifugalkonzentratoren wurden entwickelt, um erhöhte Volumenflexibilität und Leistung zu bieten. Vivaspin® 6 kann bis zu 6 ml Probe in Festwinkel- oder Ausschwingrotoren für 15 ml Standard Spitzboden-Röhrchen aufarbeiten. Die Einheiten sind mit vertikal eingebauten Zwillingsmembranen ausgestattet, die beispiellose Filtrationsgeschwindigkeiten und Konzentrationsfaktoren über 100fach ermöglichen. Das verbleibende Restvolumen kann an der aufgedruckten Skalierung leicht abgelesen werden und das modifizierte Dead-Stop-Reservoir erleichtert die direkte Entnahme des Konzentrats mit der Pipette.

Für 2 bis 6 ml Probenlösung.

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

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-2680
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6067
EAN	4058072370893
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	6 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	5 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

