



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 2; 0, 2 μm , Polyethersulfon, 100 Stk

588,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vivaspin® 2 kombiniert die Geschwindigkeit der klassischen Vivaspin®-Produkte mit geringer innerer Oberfläche und Membranfläche, um eine hervorragende Rückgewinnung aus stark verdünnten Lösungen zu erzielen. Gewinnung des Konzentrats durch umgekehrte Zentrifugation möglich.

Für 0,4 bis 2 ml Probenlösung.

Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-2647
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6036
EAN	4058072370701
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	2 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
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Porengröße	0.20 µm
Format/ Verpackung	im Rack
Material Röhrchen	Polycarbonat (PC)
Material Verschluss/ Deckel	Polypropylen (PP)
Typ Filter	Vertikale Zwillingsmembran
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Ultrafiltrationseinheit

