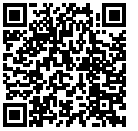




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Sartorius Vivaspin 20, 0,2 µm, Polyethersulfon, 12 Stk

177,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vivaspin® 20 Zentrifugalkonzentratoren wurden entwickelt, um erhöhte Volumenflexibilität und Leistung zu bieten. Vivaspin® 20 kann Proben bis zu 20 ml in Ausschwingrotoren bzw. 14 ml in Festwinkelrotoren für 50 ml Zentrifugenröhrchen aufarbeiten. Das verbleibende Restvolumen kann an der aufgedruckten Skalierung leicht abgelesen werden und das modifizierte Dead-Stop-Reservoir erleichtert das direkte Pipettieren des Konzentrates.

Für 5 bis 20 ml Probenlösung.

Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 50 ml Reaktionsgefäße.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-2731
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6119
EAN	4066292265059
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	20 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	2 µm
Format/ Verpackung	im Rack
Material Röhrchen	Polycarbonat (PC)
Material Verschluss/ Deckel	Polypropylen (PP)
Typ Filter	Vertikale Zwillingsmembran
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Ultrafiltrationseinheit

