



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, MWCO 100 kDa, Polyethersulfon, 48 Stk

**618,00 €**  
**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-2726
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6114
EAN	4058072371098
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
Format/ Verpackung	im Rack
MWCO	100 kDa
Material Membran	Polyethersulfon (PES)
Material Röhrchen	Polycarbonat (PC)
Material Verschluss/ Deckel	Polypropylen (PP)
Typ Filter	Vertikale Zwillingsmembran
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Ultrafiltrationseinheit

