



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 10 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-2678
Hersteller (Marke)	Sartorius
alte neoLab ArtikelNr.	8-6069
EAN	4058072370879
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	10 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

