



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 5 kDa, 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-2719 |
| Hersteller (Marke) | Sartorius |
| alte neoLab ArtikelNr. | 8-6105 |
| EAN | 4058072371050 |
| 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 |
| 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 |

