



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, MWCO 3 kDa, Polyethersulfon, 25 Stk

**174,00 €**  
**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-2648                                     |
| Hersteller (Marke)          | Sartorius                                   |
| alte neoLab ArtikelNr.      | 8-6019                                      |
| EAN                         | 4058072370718                               |
| 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                                     |
| MWCO                        | 3 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                     |

