



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 15R, 10.000 MWCO Hydrosart, 12 Stk.

**185,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

Hohe Flussraten durch PES Zwillingsmembranen Probenwiederfindung im Konzentrat > 90% Vertikale Membran für schnelle Konzentration Kompatibel mit Ausschwing- und Festwinkelrotoren Sichere Konzentration durch Deadstop-Reservoir Einfache Konzentratentnahme durch Pipettieren Volumengraduierung für einfache Ablesung > 100-fache Konzentration durch vertikale Zwillingsmembranen 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 Deadstop-Reservoir erleichtert darüber hinaus die direkte Entnahme des Konzentrats mit der Pipette. Leistungsmerkmale Benötigte Zeit um bis zu 30x [min.] bei 20°C zu konzentrieren und Solute-Wiedergewinnung % Rotor Ausschwingrotor 25° Festwinkelrotor Start-Volumen 6 ml 6 ml Min. Rec. Min. Rec. Cytochrom c 0,25 mg/ml (12.400 MW) 3.000 MWCO PES - - 90 97 % BSA 1,0 mg/ml (66.000 MW) 5.000 MWCO PES 20 98 % 12 98 % 10.000 MWCO PES 13 98 % 10 98 % 30.000 MWCO PES 12 98 % 9 97 % IgG 0,25 mg/ml (160.000 MW) 30.000 MWCO PES 18 96 % 15 95 % 50.000 MWCO PES 17 96 % 14 95 % 100.000 MWCO PES 15 91 % 12 91 % Latexkügelchen 0,004µm in DMEM 10% FCS (0,055 µm) 300.000 MWCO PES - - 25 99 % Latexkügelchen 0,004µm in DMEM 10% FCS (0,24 µm) 1.000.000 MWCO PES - - 4 99 % Hefe 1,0 mg/ml (S. Cerevisiae) 0,2 µm PES 4 97 % 3 97 %

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-2696
Hersteller (Marke)	Sartorius
Transporttemperatur	Raumtemperatur

