



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® Sartopore2 T-Style Caps,0,2µm,10, Sartopore 2 T-Style MaxiCaps

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Sartopore® 2 0.2 µm – sterilisierbare oder autoklavierbare T-Style Maxicaps® stehen für ein neues und innovatives Design für Kapsulengehäuse. Das T-Style Design ist ideal für die Installation von mehreren Filtern in Serie oder parallelen Konfigurationen um die Stellfläche und Restvolumen zu minimieren. Sartopore® 2 0.2 µm T-Style MaxiCaps® können durch Autoklavieren oder Gamma-Bestrahlung sterilisiert werden. Die Möglichkeit durch Gamma-Bestrahlung zu sterilisieren erlaubt den Gebrauch dieser Filter in Flexible-Bag-Container-Systemen. Gamma-Sterilisierbar und autoklavierbar Kompakte Bauweise einfache Installation zu jeder Zeit Anwendung Typische Anwendungen beinhalten die Sterilfiltration von: Biologicals Pharma Zellkulturmedium Kulturmedienkomponenten Serum Puffer Kompatibilität Sartopore® 2 T-Style MaxiCaps® wurden so designed, dass sie mit einer Dosis von 50 kGy bestrahlt oder bei 134°C und 2 bar autoklaviert werden können. Die PES-Membran bietet eine breite chemische Kompatibilität von 1- 10 pH und machen die Filter ideal für Processing in biopharmazeutischen Industrien. Der maximale Eingangdruck beträgt 5 bar | 72.5 psi bei 20°C. Flexible Integration Sichere und einfache Installation der T-Style MaxiCaps in neue oder bestehende Prozesse ist gewährleistet durch die Anschlussvielfalt und skalierbaren Filterflächen. Wirtschaftlichkeit Die ideal abgestimmte Membrankombination eines 0.45 µm Vorfilter mit einem 0.2µm Endfilter ermöglicht maximale Filterstandzeiten für effiziente Filtrationsprozesse. Kosten sparen Die T-Style single-use MaxiCaps minimieren die Investitionskosten, da keine zusätzlichen Edelstahlgehäuse benötigt werden. Der single-use Gebrauch eliminiert kosten- und zeitintensive Reinigungsarbeiten und die direkte Verbindung von T-Style MaxiCaps ist ohne Schläuche möglich. Mikrobiologische Rückhaltung Sartopore® 2 0.2 µm T-Style MaxiCaps® sind vollständig validiert und erfüllen die Richtlinien von ASTM F-838-05. Qualitätskontrolle Jeder individueller Filter wurde auf Integrität durch B.P und Diffusionstest getestet, um eine absolute Betriebssicherheit zu gewährleisten. Dokumentation Sartopore® 2 0.2 µm T-Style MaxiCaps® wurden in Übereinstimmung mit der ISO 9001 zertifizierten Quality Management Control designed, entwickelt und produziert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-4606
Hersteller (Marke)	Sartorius
Transporttemperatur	Raumtemperatur

