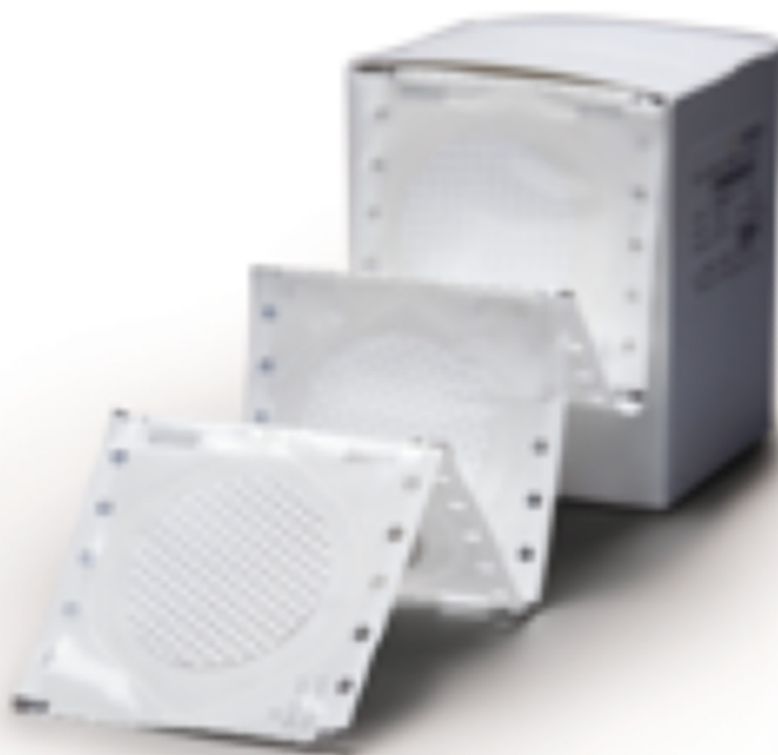




Sartorius® Polyethersulfon Membran,0,2µm,47mm,300St

Artikelbilder



Beschreibung

Die Microsart® e.motion Membranfilter eignen sich zur Verwendung mit dem Microsart® e.motion Dispenser. Die Membranfilter sind in einer speziell entwickelten Einzelsterilverpackung ohne Zwischenlagenpapier steril versiegelt. Die spezielle Faltung der Einzelverpackungen sichert die Lage der Membranfilter in der Anwendung. Die Form der Siegelung gewährleistet eine gleichmäßige Ausgabe der einzelnen Membranfilter. Die Membranfilter lassen sich bequem einlegen und bei Bedarf schnell und einfach wechseln, auch ohne dass die Verpackungseinheit komplett verbraucht werden muss. Für alle Verwender von Sartorius Stedim Biotech Nährkartonscheiben sind Microsart® e.motion Membranfilter ebenso optimal geeignet: Viele Medientypen sind bereits mit Dispenser-Membranen erhältlich. Exzellente Wiederfindungsraten für Mikroorganismen 0,45 µm Membranen gemäß ISO 7704 Multi-fit: Auch passend für herkömmliche Dispenser Ohne Zwischenlagenpapier Speziell gefaltete Einzelverpackung Aufgedruckte Produktdaten Auch mit High-Flow-Filtern erhältlich Gammasterilisiert, 25 kGray Microsart e.motion Membranfilter. Aufgrund seiner niedrigen nicht-spezifische Protein-Adsorption kann dieser Membranfilter zur Sterilfiltration von biologischen und pharmazeutischen Lösungen eingesetzt werden. Das Filtermaterial besitzt eine hohe chemische Kompatibilität (pH 1-14). Weiteres Einsatzgebiet: Filtration zum Nachweis von Mycoplasma in Nährmedien.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-3372
Hersteller (Marke)	Sartorius

