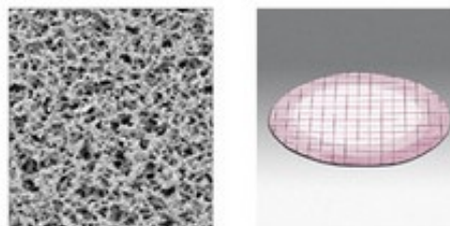


Sartorius Cellulose Nitrat Membranfilter 131



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Separation](#) / [Filtration](#) / [Filterpapiere & Membranen](#) / [Membranfilter & Zubehör](#) / Sartorius Cellulose Nitrat Membranfilter 131

Produktdaten

Randhydrophobe Membranfilter werden vorwiegend zur Koloniezahlbestimmung und zum Sterilitätstest solcher Materialien verwendet, die Substanzen mit antibiotischen Eigenschaften enthalten. Die Randhydrophobierung verhindert das Eindringen wachstumshemmender Substanzen in den Bereich, wo die Membran vom Filterhalter verklemmt wurde. In dieser Klemmzone lassen sich antibiotische Wirkstoffe nicht quantitativ auswaschen, sie diffundieren während der Bebrütung aus der Klemmung heraus und wirken dann wachstumshemmend.

- exzellente Wiederfindungsraten von Mikroorganismen
- 0,45 µm Membranen gemäß ISO 7704
- 0,2 µm validiert gemäß BCT
- Qualitätszertifikat für jede Charge
- Einzeln steril verpackt

Design:

weiss, mit schwarzem Gitternetz

Art.-Nr.	Durchmesser	Porengrösse	Preis
12.1310.06	47 mm	0,45 µm	CHF 199.60
12.1310.07	47 mm	0,2 µm	CHF 199.60
12.1310.16	50 mm	0,45 µm	CHF 201.30
12.1310.26	47 mm	0,45 µm	CHF 182.30

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 29.04.2024 um 10:06 Uhr.