



EFFIZIENTE MEMBRANFILTRATION MIT DEM BIOSOLUTE® MEMBRANE-PLATE-KIT

Die hochwertigen BIOSOLUTE® Membranfiltrationsplatten mit einem Durchmesser von 55 mm und einem Füllvolumen von 9 ml gewährleisten eine effiziente Filtration. In Kombination mit den präzisen Sartorius Membranfiltern sorgt das Kit für eine zuverlässige und validierte Anwendung. Jede Einheit enthält 100 Membranfiltrationsplatten sowie die passenden Membranfilter, perfekt abgestimmt für höchste Ansprüche.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

Sicherheit durch Zertifizierung

- Konform mit ISO 11133:2014
- Geprüft in einem ISO 17025-akkreditierten Labor
- Filter entsprechen ISO 7704:2023
- Umfangreiche kombinierte Analysenzertifikate, einschließlich Filtercharge

Platz- und Energiesparend

- Optimierte Lagerung durch ungekühlte Bedingungen und platzsparende Raumnutzung
- Einfache Handhabung dank stapelbarer Platten im Brutschrank
- Geringeres Entsorgungsvolumen durch reduziertes Gewicht

Längere Haltbarkeit

- Lagerung bei Raumtemperatur
- MHD 5–7 Monate, je nach Agar

BIOSOLUTE® MEMBRANE-PLATE-KITS

Bezeichnung	Menge	Art. Nr.
Chromogener Coliformen Agar (CCA) Membrane-Plate-Kit Selektiver und differenzieller Nährboden für den Nachweis und die Auszählung von Gesamtciliformen und <i>E. coli</i> in Wasserproben durch Membranfiltrationstechnik, ISO 9308	100x 55 mm Membranfiltration 100x Membranfilter	8573.0100
Slanetz- und Bartley Agar Membrane-Plate-Kit Differenzielles Selektivmedium für den Nachweis und die Auszählung von Enterokokken in Wasserproben gemäß ISO 7899	100x 55 mm Membranfiltration 100x Membranfilter	8572.0100
Pseudomonas CN Cetrimid Agar Membrane-Plate-Kit Selektives Nährmedium für den Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Wasser nach ISO 16266	100x 55 mm Membranfiltration 100x Membranfilter	8571.0100
TSC Agar (Tryptose Sulfit Cycloserin) Membrane-Plate-Kit Selektiv- und Differenzialnährmedium zur Isolation und präsumtiven Identifikation von <i>Clostridium perfringens</i> gemäß DIN 10165, FDA, ISO 6461-2, ISO 7927 und ISO 14189	100x 55 mm Membranfiltration 100x Membranfilter	8570.0100



Th. Geyer – Wir verstehen Labor

Als Familienunternehmen sind wir seit mehr als 130 Jahren für unsere Kunden da, um sie bei ihren anspruchsvollen Aufgaben in Analytik, Forschung und Wissenschaft zu unterstützen.

Labore in der Industrie, in Kliniken, Universitäten und Hochschulen sowie in privaten und öffentlichen Forschungseinrichtungen setzen auf unsere Erfahrung und ISO-zertifizierte Qualität, wenn sie ihren Laborbedarf bestellen: Von der persönlichen Betreuung über die schnelle, sichere Lieferung bis hin zu wichtigen Services decken wir als Partner zuverlässig alles ab, was für die komplette Laborausstattung benötigt wird.

Th. Geyer Marken

Unser starkes Marken-Trio mit BIOSOLUTE®, LABSOLUTE® und CHEMSOLUTE® hält interessante Alternativen für Sie bereit, wenn es um Life Science Produkte, Verbrauchsmaterial und Laborchemikalien geht.

BIOSOLUTE®

Produkte aus Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellkultur und Histologie speziell für Ihre Anforderungen im Life Science Labor.

Bessere Orientierung und leichtere Auswahl für Sie in unserem stetig wachsenden Life Science Sortiment. Alle Produkte können Sie bequem in unserem **Webshop** bestellen.

SARTORIUS MEMBRANFILTER TYP 114

Weißer Membranen mit schwarzem Gitter, zum Nachweis von Bakterien mittels farbstoffhaltiger Nährmedien, Partikelanalyse & Mikroskopie, konform ISO 7704, ISO 7899-2, ISO 8199, ISO 9308-1, DIN EN ISO 11731-2 und EN 12780.

- Exzellente Wiederfindungsraten für Mikroorganismen
- Durchmesser 47 mm, Porengröße 0,45 µm gemäß ISO 7704
- Gammabestrahlt mit 25 kGray
- Einzeln, steril verpackt, zur Verwendung mit Spender
- Qualitätszertifikat für jede Charge

ANALYSEZERTIFIKATE FÜR BIOSOLUTE® MEMBRANE-PLATE-KITS

In den Analysezertifikaten für BIOSOLUTE® Membrane-Plate-Kits finden Sie alle erforderlichen Informationen rund um das Produkt und die Validierung.

Diese umfassen

- Artikelnamen, Artikelnummer und Chargennummer
- Umfang des Inhalts
- Produktionsdatum und Haltbarkeitsdatum
- Zusammensetzung
- Physikalisch-chemische Daten zu Inhalt, Farbe und pH-Wert
- Steriltestung, Bedingungen und Ergebnis
- Performance Testung, Testspezifikationen, Referenzstämme und Ergebnis
- Freigabedatum

Die Validierung und Testung der mikrobiellen Leistung erfolgt in einem nach UNE EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor und erfüllt die Anforderungen der Norm ISO 11133.