



Be Right™



Verteiler, Filtertrichter, Edelstahl 316L

Artikel-Nr.: 2486100

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Ein einzigartiger Mikrobiologie-Verteiler, mit dem Sie Tests optimieren können, ohne dabei Zugeständnisse in Sachen Sauberkeit machen zu müssen

Verfügt über 3-Platz-Filtration mit unabhängiger Vakuumsteuerung. Adapter sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber separat bei PALL erhältlich. (Die auf dem Foto gezeigten Adapter sind nicht im Lieferumfang enthalten. Dies sind längliche Standardadapter).

Anwendungen umfassen:

- Bioburden-Tests von filterbaren Produkten werden durchgeführt, um die Anzahl der lebensfähigen und reproduzierbaren Mikroorganismen zu bestimmen. Durch die Rückgewinnung von Organismen auf und in einem Membranfilter können die Verarbeitungseffizienz und die mikrobielle Qualität einer Probe bewertet werden, um sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Empfänger nicht schädlich ist.
- Der Nachweis von schädlichen Mikroorganismen ist für Lebensmittel und Getränke von entscheidender Bedeutung, da sie für die Verschlechterung der sensorischen Eigenschaften (Optik, Textur und Geschmack) verantwortlich sein können und das Produkt potenziell schädlich für den Verzehr machen können. Der Nachweis dieser schädlichen Mikroorganismen durch Membranfiltration lässt kontaminierte Produkte nicht auf den Markt gelangen.
- Die Überwachung der Einhaltung von Trinkwasserstandards mittels Membranfiltrationstechnik bestimmt, ob es Konzentrationen von pathogenen Mikroorganismen in behandeltem Wasser oder Abwasser gibt. Zu diesen Mikroorganismen gehören Coliforme wie Escherichia coli (E. coli) und Legionellen, die beide als Krankheitserreger klassifiziert sind.

Für 25 mm oder 47 mm Filtertrichter zur gleichzeitigen Verarbeitung mehrerer Proben. Entwickelt für die effiziente Analyse von mikrobiologischen oder partikulären Verunreinigungen. Aluminium: Gehäuse aus eloxiertem Aluminium; Ventile aus verchromtem Messing; Ablassstopfen aus Edelstahl. Autoklavierbar. Abmessungen (H x B x T) 9,9 x 43,7 x 15,2 cm

Keine „verschmutzten“ Verteiler mehr

Mikrobielle Kreuzkontaminationen Ihrer Probe gehören der Vergangenheit an. Der Verteiler ist für die meisten Labor-Autoklaven ausgelegt, da er in handliche Komponenten getrennt wird.

Doppelte Testkapazität

Ein größerer Verteiler ist schnell mit einer Kupplung erreichbar. Das modulare Design ermöglicht die Kombination von zwei Verteilern und ergibt einen standardmäßigen 6-Platz-Verteiler, der zur Desinfektion und/oder Sterilisation leicht auseinandergenommen werden kann.

Verteiler, die sich an Sie anpassen

Egal ob Sie Rechts- oder Linkshänder sind – die Einrichtung Ihres Testworkflows geht spielend von der Hand. Die Komponenten sind austauschbar und werden mit einer einfachen Schlupfverbindung am Verteiler angebracht.

Technische Daten

Volumen / Packungsgröße:

1 jeweils