



Spritzenvorsatzfilter, Celluloseacetat (steril)



Produkt Highlights

- Feinere Poren der Membran sorgen für mehr Sicherheit
- Sicherer Betrieb dank hohem Berstdruck
- Einfacheres Filtern von Proben dank großer Filteroberfläche
- Maximale Rückgewinnung durch geringe Restvolumina
- Sauberkeit in nachgelagerten Anwendungen durch netzmittelfreie Membran
- Für einfache Identifizierung ist der Filtertyp auf den Filter aufgedruckt
- Anwenderfreundliche, große Verpackungseinheiten
- Gamma-sterilisiert

Produktanwendungen

0,22 µm Membranen für die Sterilisation, Sterilitätsprüfungen und die „Endfiltration“

0,45 µm Membranen für die Analyse von Bakterien, Sterilitätsprüfungen sowie zum Klären und Vorfiltern

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Farbe	Orange
Membran	Celluloseacetat-Membran

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Spritzenvorsatzfilter, Celluloseacetat (steril)

Restvolumen im Vergleich zu anderen Spritzenvorsatzfiltern auf dem Markt nahezu halbiert!

Mit den Spritzenvorsatzfiltern von STARLAB sparen Sie Geld, denn Sie gewinnen Ihre Proben nahezu vollständig zurück. Die Filter wurden unter Anwendung der neuesten Technologie hergestellt, haben einen Durchmesser von 33 mm und eignen sich für den Volumenbereich von 10 – 200 ml. Der Anwendungsbereich umfasst Zellkulturmedien und -zusätze, biologische Lösungen und Puffer.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 0,22-µm-Spritzenvorsatzfilter, Celluloseacetat (steril), orange, Ø 33 mm Porengröße: 0.22 µm	100 Stück (1 Beutel x 100 Stück)	E4780-1223
 0,45-µm-Spritzenvorsatzfilter, Celluloseacetat (steril), gelb, Ø 33 mm Porengröße: 0.45 µm	100 Stück (1 Beutel x 100 Stück)	E4780-1453

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de