



Flaschenaufsatzfilter (steril)



Produkt Highlights

- Porengrößen 0,22 und 0,45 µm
- Hochgeschwindigkeitsfiltration
- Mit allen üblichen Flaschen kompatibel (mit GL 45 kompatibel)
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Steril SAL10⁻⁶ (ISO1137) / drei Jahre Haltbarkeit
- Zertifiziert frei von RNase und DNase, nicht pyrogen
- Schlauchverbinder passend für mehrere Schlauchdurchmesser

Produktanwendungen

Sterile Filtration
Medienvorbereitung

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
Packgröße	24 Stück (1 Box × 24 Stück)
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Nicht-zytotoxisch	Ja
System	Flaschenaufsatzfilter ohne Flasche

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 Flaschenaufsatzfilter (steril)













Flaschenaufsatzfilter mit PES-Membran für schnelle Filtration. Der durchdachte Schlauchverbinder ist passend für mehrere Schlauchdurchmesser. Jedes Produkt wird in einer Reinraumumgebung der Klasse 100.000 hergestellt und für eine einfache Rückverfolgbarkeit mit der Chargennummer und dem Haltbarkeitsdatum bedruckt.

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 150 ml (steril) Porengröße: 0.22 µm Volumen: 150 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-3226
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 250 ml (steril) Porengröße: 0.22 µm Volumen: 250 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-4226
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 500 ml (steril) Porengröße: 0.22 µm Volumen: 500 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-5226
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 1000 ml (steril) Porengröße: 0.22 µm Volumen: 1000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-6226
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 150 ml (steril) Porengröße: 0.45 µm Volumen: 150 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-3456
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 250 ml (steril) Porengröße: 0.45 µm Volumen: 250 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-4456

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 500 ml (steril) Porengröße: 0.45 µm Volumen: 500 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-5456
 Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 1000 ml (steril) Porengröße: 0.45 µm Volumen: 1000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-6456

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