



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.









Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	24 Stück (1 Box × 24 Stück)
Steril	Ја
Autoklavierbar	Nein
DNase-frei	Ја
Endotoxinfrei	Ја
Frei von Schwermetallen	Ја
Pyrogen-frei	Ја
RNase-frei	Ја
Nicht-zytotoxisch	Ја
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 GmbHNeuer 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.









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
Ā	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.
W	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
Ų	Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 1000 ml (steril) Porengröße: 0.45 µm Volumen: 1000 ml PDF 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.



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

