



## 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<sup>-6</sup> (ISO1137)
- 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Packgröße	24 Stück (1 Box × 24 Stück)
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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)




## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 150 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 150 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-3226
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 250 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 250 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-4226
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 500 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 500 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-5226
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,22 µm, 1000 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 1000 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-6226
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 150 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 150 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-3456
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 250 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 250 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 500 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 500 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	CC8222-5456
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, ohne Flasche, 0,45 µm, 1000 ml (steril)</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 1000 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)