



Flaschenaufsatzfilter mit Flasche (sterile)



Produkt Highlights

- Porengrößen: 0,22 und 0,45 μm
- Kompatibel mit handelsüblichen GL 45-Gewinden von Standardflaschen
- Temperaturbereich: -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- Steril SAL10⁶ (ISO11137)
- Zertifiziert frei von DNase/RNase und Pyrogenen

Produktanwendungen

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Packgröße	12 Stück (1 Box × 12 Stück)
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Nicht-zytotoxisch	Ja
System	Flaschenaufsatzfilter mit 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 mit Flasche (sterile)

WEITE ÖFFNUNG!













[Flaschenaufsatzfilter](#) mit breitem Boden für Stabilität und mit einem breiten, leicht zugänglichen Flaschendeckel für effizientes Arbeiten. Die Kappen der Vorlageflaschen lassen sich durch die Riffelung leicht öffnen und schließen. Der smarte Schlauchanschluss ist für viele verschiedene Schlauchdurchmesser ausgelegt. Jedes Produkt wird in einer Reinraumumgebung der Klasse 100.000 hergestellt und ist zur einfachen Rückverfolgung mit der Chargennummer 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 mit Flasche, 0,22µm, 150ml Porengröße: 0,22 µm Volumen: 150 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-3226
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,22 µm, 250 ml Porengröße: 0,22 µm Volumen: 250 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-4226
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,22 µm, 500 ml Porengröße: 0,22 µm Volumen: 500 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-5226
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,22 µm, 1000 ml Porengröße: 0,22 µm Volumen: 1000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-6226
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,45 µm, 150 ml Porengröße: 0,45 µm Volumen: 150 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-3456
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,45 µm, 250 ml Porengröße: 0,45 µm Volumen: 250 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-4456

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, Komplettsystem, 0,45 µm, 500 ml Porengröße: 0.45 µm Volumen: 500 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-5456
 Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,45 µm, 1000 ml Porengröße: 0.45 µm Volumen: 1000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Stück (1 Box × 12 Stück)	CC8221-6456

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