



Medienflaschen (steril)



Produkt Highlights

- Volumen 150, 250, 500 und 1000 ml
- Mit allen üblichen Flaschenaufsatzfiltern kompatibel (mit GL 45 kompatibel)
- Breiter Boden für stabilen Stand
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Steril SAL 10^{-6} (ISO1137)
- Zertifiziert frei von RNase und DNase, nicht pyrogen
- Breiter Flaschenverschluss für schnelles und effizientes Arbeiten
- Ergonomisch gestaltet für einfachere Handhabung, um Verschüttungen zu vermeiden.

Produktanwendungen

Sterile Filtration
Medienvorbereitung
Medienlagerung

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 Beutel × 24 Stück) |
| Steril | Ja |
| Autoklavierbar | Nein |
| Material | Polystyrol |
| DNase-frei | Ja |
| Endotoxinfrei | Ja |
| Frei von Schwermetallen | Ja |
| Pyrogen-frei | Ja |
| RNase-frei | Ja |
| Nicht-zytotoxisch | Ja |
| System | Medienflasche |

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 Medienflaschen (steril)

WEIT ÖFFNEND!

Medienflaschen mit breitem Boden für stabilen Stand und breitem, leicht zugänglichem Flaschenverschluss für effizientes Arbeiten. Die Deckel der Vorlageflaschen sind zum leichten Auf- und Zuschrauben stark gerändelt. 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

| PRODUKTNAMEN | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|---|-------------|
|  Medienflasche, PS, 150 ml (steril) Volumen: 150 ml | 24 Stück (1 Box × 24 Stück) | CC8221-3000 |
| |  PDF-Datenblatt erzeugen | |
|  Medienflasche, PS, 250 ml (steril) Volumen: 250 ml | 24 Stück (1 Box × 24 Stück) | CC8221-4000 |
| |  PDF-Datenblatt erzeugen | |
|  Medienflasche, PS, 500 ml (steril) Volumen: 500 ml | 24 Stück (1 Box × 24 Stück) | CC8221-5000 |
| |  PDF-Datenblatt erzeugen | |
|  Medienflasche, PS, 1000 ml (steril) Volumen: 1000 ml | 24 Stück (1 Box × 24 Stück) | CC8221-6000 |
| |  PDF-Datenblatt erzeugen | |

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