



Reservoirs aus Polystyrol (StarTub PS) für den Einmalgebrauch



Produkt Highlights

- Weißes Reservoir aus Polystyrol (PS)
- Steril und unsteril
- Zum Einmalgebrauch
- Kapazität: 25 - 100 ml

Produktanwendungen

Aufnahme von Reagenzien mit der Mehrkanalpipette

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 |
| Abmessungen (B × T × H) | 55 mm × 65 mm × 26 mm |
| Abmessungen (B × T) | 55 mm × 65 mm |
| Autoklavierbar | Nein |
| Material | Polystyrol |
| Farbe | Weiß |
| Böden | Konisch |
| Wiederverwendbar | Ja |

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 Reservoirs aus Polystyrol (StarTub PS) für den Einmalgebrauch

55 ml Reservoirs aus Polystyrol, einzeln verpackt mit V-förmigem Boden, steril.

Abmessungen (BxTxH): 55 ml: 149 x 65 x 26 mm

100 ml Reservoirs aus Polystyrol, lose verpackt, mit trogförmigem Boden.









Abmessungen (BxTxH): 144 x 85 x 33 mm

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. |
|--|-------------------------------|------------|
|  StarTub PS Reagenzienreservoir, 55 ml, einzeln verpackt (steril) Steril: Ja Volumen: 55 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 50 Stück (1 Box × 50 Stück) | E2310-1010 |
|  StarTub PS Reagenzienreservoirs, 100 ml, lose Steril: Nein Volumen: 100 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2310-2000 |
|  StarTub PS Reagenzienreservoir, 25 ml, einzeln verpackt (steril) Steril: Ja Volumen: 25 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 50 Stück (1 Box × 50 Stück) | E2310-1025 |
|  StarTub PS Reagenzienreservoir, 100 ml, einzeln verpackt (steril) Steril: Ja Volumen: 100 ml  PDF-Datenblatt erzeugen | 50 Stück (1 Box × 50 Stück) | E2310-1100 |

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