



Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen/weißen EasyGrip-Deckeln (steril)



Produkt Highlights

- Zentrifugation bis max. 20.000 x g
- Steril und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren sowie Endotoxin.
- Die Gefäße werden fertig zusammengeschraubt mit naturfarbenen EasyGrip-Deckeln mit weißem Griff/Dichtung aus einem Stück geliefert.
- Durch die Ausführung in einem Stück dichtet der EasyGrip-Deckel sicher ab
- Gefäß hergestellt aus Polypropylen (PP)

Produktanwendungen

Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung
in Flüssigkeitstickstoff (Gasphase) über das Einfrieren und Erhitzen bis hin zum Autoklavieren

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
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Kappentyp	Naturfarben/weiß – EasyGrip-Deckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
max. g-Zahl	20,000 x g

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 Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen/weißen EasyGrip-Deckeln (steril)

Sterile Schraubdeckelgefäße mit Deckel

Eine Auswahl steriler, fertig zusammengeschraubter Gefäße, mit verschiedenen Deckelausführungen erhältlich.

Lieferung in praktischen wiederverschließbaren Beuteln, die Sie auf Ihren Labortisch stellen können. Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung in Flüssigstickstoff (Gasphase) über das Einfrieren bis hin zum Erhitzen.

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.
 <u>Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml. EasyGrip-Deckel, Natur (steril)</u> Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-2143
 <u>Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml. EasyGrip-Deckel, Natur (steril)</u> Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Graduiert	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2233
 <u>Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml. EasyGrip-Deckel, Natur (steril)</u> Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2243
 <u>Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml. EasyGrip-Deckel, Natur (steril)</u> Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Graduiert	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2343

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