



Schraubdeckelgefäße mit weißen/farbigen 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 Flüssigstickstoff (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
Packgröße	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)
Kappentyp	Weiß/farbig – EasyGrip-Deckel
Material	Polyethylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Schraubdeckelgefäße mit weißen/farbigen 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



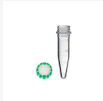









Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/blau (steril) Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-0301
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/rot (steril) Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-0304
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/gelb (steril) Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-0306
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/grün (steril) Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-0302
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/blau (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0301

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.
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/grün (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0302
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/rot (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0304
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/gelb (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0306
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/blau (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0311
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/grün (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0312

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.
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/rot (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0314
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/gelb (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0316
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/blau (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0301
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/grün (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0302
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/rot (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0304

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.
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/gelb (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0306
 Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/blau (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0311
 Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/grün (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0312
 Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/rot (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0314
 Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, mit EasyGrip-Schraubdeckel, weiß/gelb (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-0316

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