



Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen anhängenden Deckeln (steril)



Produkt Highlights

- Zentrifugation bis max. 20.000 x g
- Steril und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren sowie Endotoxin.
- Gefäße werden mit vormontierten anhängenden Deckeln (natur) geliefert
- Das Design des anhängenden Deckels sorgt dafür, dass der Deckel immer befestigt ist
- 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	Naturfarbener anhängender 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 anhängenden 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.



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril) Volumen: 0.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-2142
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2232
 Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril) Volumen: 1.5 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Glatt  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2242
 Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Konisch Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2332
 Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril) Volumen: 2.0 ml Gefäßboden: Skirted Gefäßausführung: Graduiert  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2342

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