



## Schraubdeckelgefäße (steril)



### Produkt Highlights

- Routinemäßig getestet bis 20.000 x g
- Steril und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen.
- 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Art. Nr.                 | Siehe Varianten     |
| Steril                   | Ja                  |
| Autoklavierbar           | Nein                |
| Material                 | B-7425 Polypropylen |
| Frei von DNA             | Ja                  |
| DNase-frei               | Ja                  |
| Endotoxinfrei            | Ja                  |
| Frei von PCR-Inhibitoren | Ja                  |
| RNase-frei               | 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](mailto:info@starlab.de)













## Mehr Details zu Schraubdeckelgefäße (steril)

### Fertig zusammengeschraubte Gefäße und Deckel

Diese Auswahl an sterilen Gefäßen mit Deckel ist mit einer Reihe verschiedener Deckelausführungen erhältlich. Die Lieferung erfolgt in wiederschließbaren Standbeuteln, die sicher auf Ihrem Labortisch stehen. Geeignet für viele Anwendungen, von der [Probenlagerung](#) in der Gasphase flüssigen Stickstoffs über Einfrieren bis zum Erhitzen.



## Alle Varianten

| PRODUKTNAME  | PACKGRÖSSE                        | ART. NR.   |
|--|-----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 0.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Glatt<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>             | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1405-2142 |
| <br><a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>        | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1415-2232 |
| <br><a href="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Glatt<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>          | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1415-2242 |
| <br><a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 2.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>    | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1420-2332 |
| <br><a href="#">Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 2.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 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](mailto:info@starlab.de)