



## Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel



### Produkt Highlights

- Gefäße mit Außengewinde/selbstdichtendem Deckel
- Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100- $\mu$ l-Abständen
- Steril (SAL 10- $\square$ )
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endoxinen
- Deckel kann mithilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

## Produktanwendungen

Lagerung und Transport von biologischem Material

Ideal für das Einfrieren von Flüssigstickstoff in der Dampfphase (nicht zum Eintauchen geeignet)

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Art. Nr.                 | Siehe Varianten   |
| Steril                   | Ja  |
| Packgröße                | 50 Stück (50 Stück)   |
| Kappentyp                | Außengewinde, selbstdichtender Deckel                               |
| Material                 | Polypropylen  |
| Frei von DNA             | Ja  |
| DNase-frei               | Ja  |
| Frei von PCR-Inhibitoren | Ja  |
| RNase-frei               | Ja  |
| Farbe                    | Natur   |
| Betriebstemperatur       | -196 °C (nur in der Gasphase von flüssigem Stickstoff zu verwenden) |

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 Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel

Die Kryogefäße von Starlab wurden für die Lagerung und den Transport von biologischem Material entwickelt.









- > Hergestellt aus 100 % Polypropylen
- > Für die Lagerung bis -196 °C; sollte nur in der Gasphase von Stickstoff verwendet werden
- > Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100-µl-Abständen
- > Steril (SAL 10-6)
- > Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen
- > Gefäße mit Innengewinde mit Silikondichtung im Deckel bieten bestmögliche Dichtigkeit
- > Gefäße mit Stehrand sitzen fest im Rack für einhändiges Arbeiten
- > Deckel können mithilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

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)



## Alle Varianten

| PRODUKTNAME  | PACKGRÖSSE                       | ART. NR.   |
|--|----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,0 ml, Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>    | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3090-6212 |
| <br><a href="#">Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,8 ml, Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.8 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>    | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3090-6222 |
| <br><a href="#">Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 4,5 ml, Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 4.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 300 Stück (6 Beutel × 50 Stück)  | E3090-6242 |
| <br><a href="#">Kryogefäße mit Außengewinde, selbstdichtendem Deckel, 1,8 ml, konisch (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.8 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3090-6321 |

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)



## Zubehör

| PRODUKTNAME  | PACKGRÖSSE                               | ART. NR.   |
|--|--|------------|
|  <a href="#">Halter für 5 x 1,2 / 2,0 ml Kryoröhrchen</a> | 12 Stück (1 Packung × 12 Stück)          | E2005-5000 |
|  <a href="#">StarTag Kryo (38 x 15 mm), weiß</a>          | 1.000 Etiketten (1 Box × 1000 Etiketten) | E9189-3009 |

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)