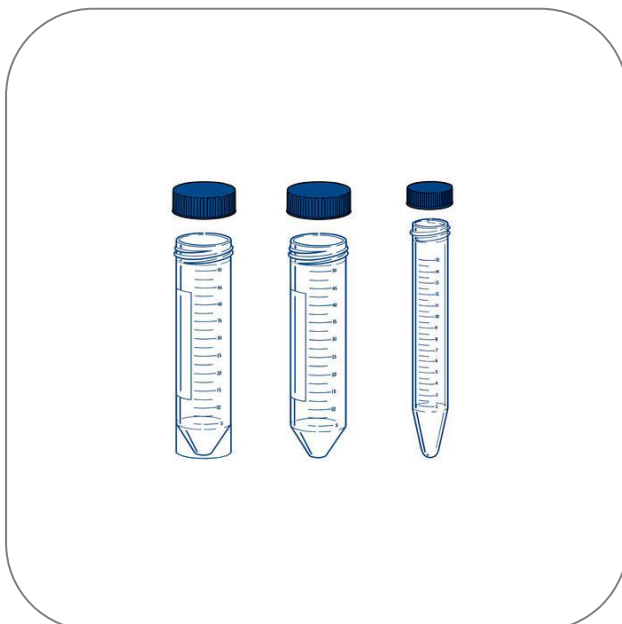




## Zentrifugenröhren



### Produkt Highlights

- Klare, vorsterilisierte Polypropylenröhren mit blauen HDPE-Schraubdeckeln
- Weiße Schreibfläche
- Gut lesbare Graduierung
- Im Rack und im Beutel erhältlich
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Nicht zytotoxisch

## Produktanwendungen

Zentrifugation

Probenvorbereitung

Herstellung von Mastermixen und Pufferlösungen

Probenlagerung

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

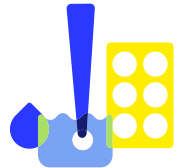


## Allgemeine Daten

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Art. Nr.                  | Siehe Varianten |
| Steril                    | Ja              |
| Material                  | Polypropylen    |
| Frei von DNA              | Ja              |
| DNase-frei                | Ja              |
| Endotoxinfrei             | Ja              |
| Frei von Schwermetallen   | Nein            |
| Frei von menschlicher DNA | Ja              |
| Pyrogen-frei              | Ja              |
| RNase-frei                | Ja              |
| Farbe                     | Durchsichtig    |
| Nicht-zytotoxisch         | 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



## Mehr Details zu Zentrifugenröhrchen

Drehen Sie nicht durch! Verwenden Sie STARLAB Zentrifugenröhrchen!

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.   |
|--|------------------------------------|------------|
| <br><a href="#">15 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Rack (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 15 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks         | 500 Gefäße (10 Racks × 50 Gefäße)  | E1415-0800 |
| <br><a href="#">15 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Beutel (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 15 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Verpackungseinheit:</b> Beutel      | 500 Gefäße (10 Beutel × 50 Gefäße) | E1415-0200 |
| <br><a href="#">50 ml Zentrifugenrörchen, mit Stehrand, Beutel (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 50 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks | 500 Gefäße (10 Racks × 50 Gefäße)  | E1450-0500 |
| <br><a href="#">50 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Rack (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 50 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks       | 500 Gefäße (20 Racks × 25 Gefäße)  | E1450-0800 |
| <br><a href="#">50 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Beutel (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 50 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Verpackungseinheit:</b> Beutel    | 500 Gefäße (10 Beutel × 50 Gefäße) | E1450-0200 |

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