



## 15 ml Zentrifugenröhren



### Produkt Highlights

- Durchsichtige, sterile Gefäße aus Polypropylen mit grünen Schraubdeckeln aus HDPE
- Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbar aufgedruckte Graduierung
- Perfekt für die Zentrifugation von Zellen geeignet: Aus Rohstoffen der USP Class VI, nicht-zytotoxisch und steril (SAL  $10^{-6}$ )
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA, Schwermetallen und Pyrogenen

## 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
Abmessungen (B x H)	22 mm x 120.5 mm
Steril	Ja
Autoklavierbar	Ja
Volumen	15 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
max. g-Zahl	12,000 x g
Nicht-zytotoxisch	Ja
Gefäßboden	Konisch

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 15 ml Zentrifugenröhrchen

Die neuen Zentrifugenröhrchen von STARLAB eignen sich für die Zentrifugation von Zellen, können aber auch für die Standardanwendungen im Bereich der Zentrifugation, Vorbereitung und Lagerung verwendet werden. Durch die verwendeten USP Class VI Polymere und die zertifizierte Intoxizität ist die Erhaltung der Verwendbarkeit und Integrität der Zellen sichergestellt. Mit einem Sterilitätssicherheitsfaktor (SAL) von  $10^{-6}$  genügen sie den höchsten Sterilitätsansprüchen und entsprechen der Norm EN 556-1 (Sterilisation von Medizinprodukten). Die Röhrchen enthalten keine Produkte tierischen Ursprungs. Die Röhrchen werden in umweltfreundlichen, recycelbaren Gestellen aus Pappe bzw. in wiederverschließbaren Beuteln geliefert. **Maximale Zentrifugationsraten:** 15 & 50 ml konische Röhrchen: 12.000 x g und 50 ml Röhrchen mit Stehrand: 6.000 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](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">15 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Beutel (steril)</a> <b>Verpackungseinheit:</b> Beutel	500 Gefäße (20 Beutel × 25 Gefäße)	E1415-0100
 <a href="#">15 ml Zentrifugenrörchen, konisch, Rack (steril)</a> <b>Verpackungseinheit:</b> Racks	500 Gefäße (20 Racks × 25 Gefäße)	E1415-0700

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)