



50 ml Zentrifugenröhrchen



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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Art. Nr. | Siehe Varianten |
| Abmessungen (B × H) | 34.9 mm × 115.5 mm |
| Steril | Ja |
| Autoklavierbar | Ja |
| Volumen | 50 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 |

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 50 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|------------------------------------|------------|
|  50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Beutel (steril) Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Gefäße (20 Beutel × 25 Gefäße) | E1450-0100 |
|  50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Rack (steril) Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Gefäße (20 Racks × 25 Gefäße) | E1450-0700 |
|  50 ml Zentrifugenröhrchen, mit Stehrand, Beutel (steril) Gefäßboden: Skirted Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen | 500 Gefäße (20 Beutel × 25 Gefäße) | E1450-0400 |

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