



Zentrifugenröhrchen, 5,0 ml



Produkt Highlights

- Frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Einsatztemperatur: -196 °C bis 121 °C
- Zentrifugationsrate: 25.000 × g
- Geprägte Graduierung in 0,5-ml-Abständen
- Reaktionsgefäße aus ultraklarem Polypropylen

Produktanwendungen

Biologische Probenvorbereitung, z. B. Zell- und Gewebelyse

Chemische Probenvorbereitung

Mikrobielle Inkubation und Pellet-Vorbereitung

Herstellung von Mastermixen und Pufferlösungen

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 |
| Volumen | 5.0 ml |
| Frei von DNA | Ja |
| DNase-frei | Ja |
| Pyrogen-frei | Ja |
| RNase-frei | Ja |
| max. g-Zahl | 25.000 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



Mehr Details zu Zentrifugenröhrchen, 5,0 ml











Sie haben eine Probenaufarbeitung in der Größenordnung bis zu 5,0 ml und möchten kein 15-ml-Gefäß verwenden? Vermeiden Sie Plastikmüll mit unseren 5,0-ml-[Zentrifugenröhrchen!](#)

- Ideal für die Vorbereitung von biologischen oder chemischen Lösungen
- Leichter Zugang zur Probe reduziert das Kontaminationsrisiko
- Spart im Vergleich zu 15-ml-Gefäßen Platz und reduziert Plastikmüll
- Geeignet für mikrobielle Inkubation und Pellet-Vorbereitung
- Verschiedene Deckeloptionen erhältlich: Flip Cap oder Schraubdeckel
- Sterile Optionen erhältlich
- Bernsteinfarbenes Gefäß für lichtempfindliche Proben
- Verschiedenes Zubehör erhältlich

Bei der Produktion kommen keine Verarbeitungshilfsmittel wie Gleitmittel, Biozide, Weichmacher oder Entformungshilfen zum Einsatz.



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|------------------------------------|------------|
|  Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur Kappentyp: Klappdeckel Steril: Nein Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße) | E1450-5000 |
|  Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, bernsteinfarben Kappentyp: Klappdeckel Steril: Nein Farbe: Bernstein farben  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße) | E1450-5007 |
|  Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur, steril Kappentyp: Klappdeckel Steril: Ja Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Gefäße (10 Beutel × 20 Gefäße) | E1450-5010 |
|  Zentrifugenröhrchen, 5 ml, nur Schraubröhrchen, konisch, natur Kappentyp: Schraubdeckel Steril: Nein Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße) | E1450-5040 |
|  Zentrifugenröhrchen, 5,0 ml, mit Standardschraubdeckel, konisch, naturweiß, steril Kappentyp: Schraubdeckel Steril: Ja Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 200 Gefäße (10 Beutel × 20 Gefäße) | E1450-5050 |

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