



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
- Reaktionsgefäß 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-Zentrifugenröhren!

- Ideal für die Vorbereitung von biologischen oder chemischen Lösungen
- Leichterer 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.

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.
 Zentrifugenrörchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur Kappentyp: Klappdeckel Steril: Nein Farbe: Natur	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5000
 Zentrifugenrörchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, bernsteinfarben Kappentyp: Klappdeckel Steril: Nein Farbe: Bernstein farben	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5007
 Zentrifugenrörchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur, steril Kappentyp: Klappdeckel Steril: Ja Farbe: Natur	200 Gefäße (10 Beutel × 20 Gefäße)	E1450-5010
 Zentrifugenrörchen, 5 ml, nur Schraubrörchen, konisch, natur Kappentyp: Schraubdeckel Steril: Nein Farbe: Natur	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5040
 Zentrifugenrörchen, 5,0 ml, mit Standardschraubdeckel, konisch, naturweiß, steril Kappentyp: Schraubdeckel Steril: Ja Farbe: Natur	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