



## Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur, steril



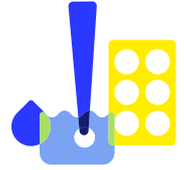
### Produkt Highlights

- Steril
- Frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Einsatztemperatur: -196 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zentrifugationsrate: 25.000 × g
- Geprägte Graduierung in 0,5-ml-Abständen
- Mattes Beschriftungsfeld auf flachem Deckel und Seitenwand
- "Membran"-Bereich in der Deckelmitte für einfaches Durchstechen mit einer Nadel
- Abmessungen (H × Ø): 60,2 × 15,8 mm
- Hergestellt aus ultraklarem Polypropylen

## Produktanwendungen

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1450-5010
Kappentyp	Klappdeckel
Material	Polypropylen
max. g-Zahl	25.000 x g
Packgröße	200 Gefäße (10 Beutel × 20 Gefäße)
Pyrogen-frei	Ja
Frei von DNA	Ja
RNase-frei	Ja
DNase-frei	Ja
Steril	Ja
Farbe	Natur
Volumen	5.0 ml

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)



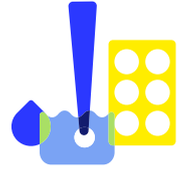
## Mehr Details zu Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur, steril

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.

Kochfestes Design: Wenn der Innendruck auf ein unsicheres Niveau ansteigt, öffnet sich der Deckel teilweise, sanft und kontrolliert, um Überdruck abzulassen und gleichzeitig ein Verspritzen des Inhalts zu vermeiden. Für Anwendungen bei über 80 °C empfehlen wir Deckelverschluss-Clips.

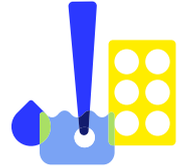


## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur</a> <b>Kappentyp:</b> Klappdeckel <b>Steril:</b> Nein <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5000
 <a href="#">Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, bernsteinfarben</a> <b>Kappentyp:</b> Klappdeckel <b>Steril:</b> Nein <b>Farbe:</b> Bernstein farben   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5007
 <a href="#">Zentrifugenröhrchen, 5 ml, Flip Cap, konisch, natur, steril</a> <b>Kappentyp:</b> Klappdeckel <b>Steril:</b> Ja <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Gefäße (10 Beutel × 20 Gefäße)	E1450-5010
 <a href="#">Zentrifugenröhrchen, 5 ml, nur Schraubdeckel, konisch, natur</a> <b>Kappentyp:</b> Schraubdeckel <b>Steril:</b> Nein <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	200 Gefäße (2 Beutel × 100 Gefäße)	E1450-5040
 <a href="#">Zentrifugenröhrchen, 5,0 ml, mit Standardschraubdeckel, konisch, naturweiß, steril</a> <b>Kappentyp:</b> Schraubdeckel <b>Steril:</b> Ja <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Rack für 5,0 -ml-Gefäße, blau</a>	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2325-5011
 <a href="#">Universeller Zentrifugenadapter, für 5,0-ml-Gefäße, für 15-ml-Rotorbohrungen</a>	1 Packung × 8 Stück	E1450-9011
 <a href="#">Universeller Zentrifugenadapter, für 5,0-ml-Gefäße, für 50-ml-Rotorbohrungen</a>	1 Packung × 8 Stück	E1450-9015
 <a href="#">Deckelverschluss für 5,0-ml-Zentrifugenröhrchen</a>	100 Stück (10 Beutel × 10 Stück)	E1450-9000
 <a href="#">Lagerungsbox für 5,0-ml-Gefäße, blau</a>	3 Stück (1 Packung × 3 Stück)	E2325-5021

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](mailto:info@starlab.de)