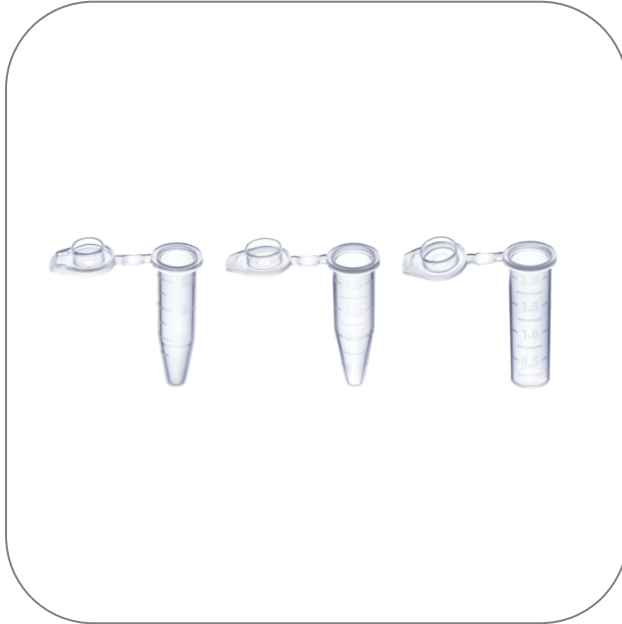




## Crystal Clear Mikrozentrifugenröhrchen



### Produkt Highlights

- Ultraglatte Gefäßboden für perfekte Sichtbarkeit
- Dünne Deckelmembran für einfachen Probenzugang mit der Spritzenkanüle
- Max. Zentrifugationsrate: 14.000–20.000 x g
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, und Pyrogenen

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Für alle Anwendungen, bei denen der Deckel durchstoßen werden muss

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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Nein
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Kristallklar
max. g-Zahl	14,000 x g - 20,000 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)



## Mehr Details zu Crystal Clear Mikrozentrifugenröhrchen













- › "Crystal Clear"-Gefäße aus Polypropylen für ultimative Probensichtbarkeit
- › Ultraglatte Gefäßböden für perfekte Sichtbarkeit
- › Dünne Deckelmembran für einfachen Probenzugang mit der Spritzenkanüle
- › Mattiertes Beschriftungsfeld
- › Max. Zentrifugationsrate: 14.000–20.000 x g
- › Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C.
- › Autoklavierbar
- › Zertifiziert als frei von RNase, DNase und Pyrogenen

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


PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">0,6 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 0.6 ml <b>Steril:</b> Nein   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (2 Beutel × 500 Gefäße)	E1405-0600
 <a href="#">0,6 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 0.6 ml <b>Steril:</b> Ja   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (5 Beutel × 100 Gefäße)	E1405-0610
 <a href="#">1,5 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 1.5 ml <b>Steril:</b> Nein   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1415-1500
 <a href="#">1,5 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 1.5 ml <b>Steril:</b> Ja   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-1510
 <a href="#">2,0 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 2.0 ml <b>Steril:</b> Nein   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1420-2000
 <a href="#">2,0 ml Crystal Clear- Mikrozentrifugenröhrchen</a> <b>Volumen:</b> 2.0 ml <b>Steril:</b> Ja   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2010

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="#">Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen</a>	100 Stück (1 Beutel × 100 Stück)	I1415-1508

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)