



Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml



Produkt Highlights

- Ultraklare Röhrchen aus Polypropylen
- Fester und sicherer Deckelsitz
- Geeignet zum Erhitzen/Sieden
- Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Probenlagerung

Erhitzen und Tiefkühlen von Proben

Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

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
Packgröße	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)
Autoklavierbar	Ja
Volumen	0.5 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse

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 Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml

Röhrchen aus Polypropylen mit kleineren Deckelmaßen für mehr Platz in den Lagerboxen. Bernsteinfarbene Röhrchen für lichtempfindliche Proben. Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C.

Autoklavierbar. Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

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.
 Mikrozentrifugenrörchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, bernsteinfarben Farbe: Bernstein farben	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1507
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, Natur Farbe: Natur	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1500
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen aus Homopolymer, 0,5 ml, gemischt Farbe: Gemischt	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1508
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen aus Homopolymer, 0,5 ml, rot Farbe: Rot	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1504
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen aus Homopolymer, 0,5 ml, orange Farbe: Orange	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1503
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen aus Homopolymer, 0,5 ml, grün Farbe: Grün	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1502
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Mikrozentrifugenrörchen aus Homopolymer, 0,5 ml, blau Farbe: Blau	1.000 Gefäße (1 Beutel x 1000 Gefäße)	I1405-1501
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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