



Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation



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
Autoklavierbar	Ja
Volumen	2.0 ml
Packgröße	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)
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















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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, gemischt Farbe: Gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2799
 Mikrozentrifugenröhrchen, 2,0 ml, aus Homopolymer, bernsteinfarben Farbe: Bernstein farben  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2707
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, gelb Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2706
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, violett Farbe: Lila  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2705
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, rot Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2704
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, orange Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2703
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, grün Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2702

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




PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 2,0 ml, blau Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2701
 Mikrozentrifugenröhrchen, 2,0 ml, aus Homopolymer, Natur Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1420-2700

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



Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen	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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de