



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, 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 GmbHNeuer 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	Ја		
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja		
RNase-frei	Ја		
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 GmbHNeuer 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, 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.

Neuer Höltigbaum 38 22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

Starlab GmbH







Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
V	Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, bernsteinfarben Farbe: Bernstein farben	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1507
	PDF-Datenblatt erzeugen		
T	Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, Natur Farbe: Natur	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1500
	PDF-Datenblatt erzeugen		
T	Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, gemischt Farbe: Gemischt	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1508
	PDF-Datenblatt erzeugen		
	Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, gelb Farbe: Gelb	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1506
	PDF-Datenblatt erzeugen		
T	Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, rot Farbe: Rot	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1504
	PDF-Datenblatt erzeugen		
T	Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, orange Farbe: Orange	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1503
	PDF-Datenblatt erzeugen		
T	Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, grün Farbe: Grün	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1502
	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 GmbHNeuer Höltigbaum 38

22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de







PRODUKTNAME PACKGRÖSSE ART. NR.

<u>Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer,</u> <u>0,5 ml, blau</u> 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)

I1405-1501

PDF

Farbe: Blau

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.



Neuer Höltigbaum 38 22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

