



1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, einfach verschließbar



Produkt Highlights

- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA

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

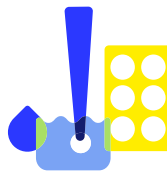


Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	500 Gefäße (500 Gefäße)
Autoklavierbar	Ja
Volumen	1.5 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Betriebstemperatur	-90 °C bis 121 °C

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 1,5 ml Mikrozentrifugenröhren für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, einfach verschließbar

Robustes Design für Hochgeschwindigkeitszentrifugation bis max. 35.000 x g (keine Routineprüfungen bei dieser g-Zahl)

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

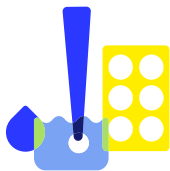


Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, gemischt Farbe: Gemischt	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2508
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, gelb Farbe: Gelb	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2506
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, lila Farbe: Lila	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2505
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, rot Farbe: Rot	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2504
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, orange Farbe: Orange	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2503
 1,5 ml Mikrozentrifugenrörchen aus Copolymer, Natur Farbe: Natur	500 Gefäße (1 Beutel x 500 Gefäße)	I1415-2500

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



Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenrörchen	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