



SuperLock Mikrozentrifugenröhrchen



Produkt Highlights

- Verschließbare Gefäße für maximale Sicherheit
- Durchstechbarer Deckel und mattiertes Beschriftungsfeld
- Zentrifugation bei 17.000 g
- Zertifiziert als frei von RNase und DNase

Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Erhitzen und Tiefkühlen von Proben

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Max. Temp.	121 °C
Temperaturbereich	-80 bis 121 °C
Min. Temp.	-80 °C
max. g-Zahl	17,000 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



Mehr Details zu SuperLock Mikrozentrifugenröhrchen

Dieses Sortiment an Mikrozentrifugenröhrchen ermöglicht höchste Probensicherheit.

- › Verschlusskappe
- › Durchstechbarer Deckel
- › Graduierung
- › Max. Zentrifugationsrate der 0,5 ml und 1,5 ml Gefäße: 17.000 x g
- › Max. Zentrifugationsrate der 2,0 ml Gefäße: 13.000 x g
- › Zertifiziert als frei von RNase und DNase

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.
 0,5 ml SuperLock-Mikrozentrifugenröhrchen, Natur Volumen: 0.5 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	E1405-5100
 1,5 ml SuperLock-Mikrozentrifugenröhrchen, Natur Volumen: 1.5 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-5100

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

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