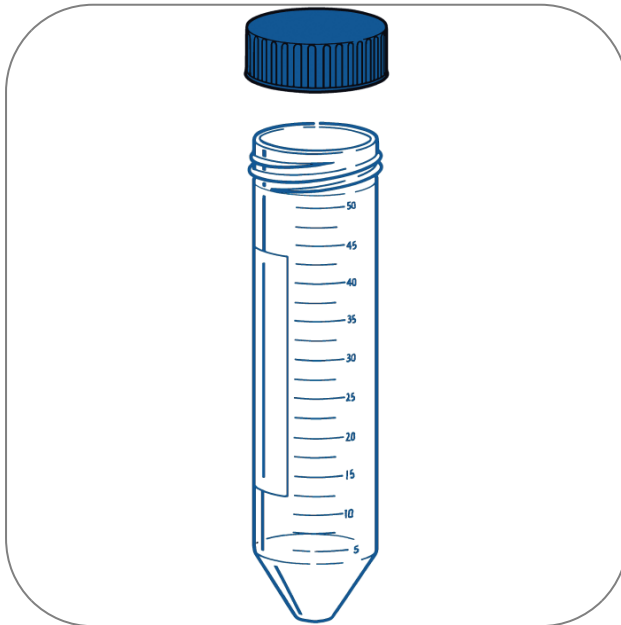




50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Beutel (steril)



Produkt Highlights

- Klare, vorsterilisierte Polypropylenröhrchen mit blauen HDPE-Schraubdeckeln
- Weiße Schreibfläche
- Gut lesbare Graduierung
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Nicht zytotoxisch
- Zentrifugationsrate, konische Gefäße: 4000 x g 3,200 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)

Produktanwendungen

Zentrifugation

Probenvorbereitung

Herstellung von Mastermixen und Pufferlösungen

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.	E1450-0200
Packgröße	500 Gefäße (10 Beutel × 50 Gefäße)
Abmessungen (B × H)	34,9 mm × 115,5 mm
Durchmesser	23 mm
Steril	Ja
Volumen	50 ml
Gefäßausführung	50-ml-Zentrifugenröhrchen
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Nein
Frei von menschlicher DNA	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
max. g-Zahl	3,200 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)
Nicht-zytotoxisch	Ja
Gefäßboden	Konisch

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



Mehr Details zu 50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Beutel (steril)











Drehen Sie nicht durch! Verwenden Sie STARLAB Zentrifugenröhrchen!

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 15 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Rack (steril) Volumen: 15 ml Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (10 Racks × 50 Gefäße)	E1415-0800
 15 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Beutel (steril) Volumen: 15 ml Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (10 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-0200
 50 ml Zentrifugenröhrchen, mit Stehrand, Beutel (steril) Volumen: 50 ml Gefäßboden: Skirted Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (10 Racks × 50 Gefäße)	E1450-0500
 50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Rack (steril) Volumen: 50 ml Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Racks  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (20 Racks × 25 Gefäße)	E1450-0800
 50 ml Zentrifugenröhrchen, konisch, Beutel (steril) Volumen: 50 ml Gefäßboden: Konisch Verpackungseinheit: Beutel  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (10 Beutel × 50 Gefäße)	E1450-0200

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