



5,0 ml Gefäß für die Probenvorbereitung, konisch, Natur



Produkt Highlights

- Ideal für biologische oder chemische Probenvorbereitung
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (HxØ): 60 x 18 mm
- Zentrifugation bis max: 6000 x g

Produktanwendungen

Biologische Probenvorbereitung, z. B. Zell- und Gewebelyse

Chemische Probenvorbereitung

Mikrobielle Inkubation und Pellet-Vorbereitung

Herstellung von Mastermixen und Pufferlösungen

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.	E1450-1100
Durchmesser	18 mm
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	5.0 ml
Packgröße	200 Gefäße (1 Beutel × 200 Gefäße)
Material	Polypropylen
DNase-frei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C
max. g-Zahl	6,000 × 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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 5,0 ml Gefäß für die Probenvorbereitung, konisch, Natur

Sie haben eine Probenaufarbeitung in der Größenordnung bis zu 5,0 ml und möchten kein 15 ml Gefäß verwenden? Dann nutzen Sie unsere 5,0 ml Gefäße für die Probenvorbereitung!

- › Ideal für biologische oder chemische Probenvorbereitung
- › Geringeres Kontaminationsrisiko durch besseren Zugang zur Probe
- › Benötigen weniger Platz als 15 ml Gefäße
- › Geeignet für mikrobielle Inkubation und Pellet-Vorbereitung
- › Schwarze Röhrchen für lichtempfindliche Reaktionen
- › Hergestellt aus reinem Polypropylen. Die Röhrchen sind in Schritten von 1,0 ml graduiert und haben eine mattierte Beschriftungsfläche auf dem Deckel und an der Seite des Röhrchens
- › Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- › Autoklavierbar
- › Abmessungen (HxØ): 60 x 18 mm
- › Max. Zentrifugationsrate: 6000 x g
- › Zertifiziert als frei von RNase, DNase, humaner DNA und Pyrogenen (Gefäß E1450-1000 mit Stehrand ist nicht zertifiziert.)

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