



Mini-Probenkühler



Produkt Highlights

- Für 8 x 1,5/2,0 ml Gefäße
- Transparenter Klappdeckel mit Schnappverschluss
- Hält bis zu 1 Stunde eine Temperatur von -15 °C
- Abmessungen (BxTxH): 120 x 85 x 90 mm
- Gewicht: 750 g

Produktanwendungen

Probenlagerung
Probentransport

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	I6308-1515
Packgröße	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	120 mm × 85 mm × 90 mm
Abmessungen (B × T)	120 mm × 85 mm
Gewicht	700 g
Autoklavierbar	Nein
Farbe	Silber
Plätze	8

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 Mini-Probenkühler

Kleines Gestell mit Eisgel-Gefäßhalter für 8 x 1,5/2,0 ml Gefäße. Perfekt für den Transport einer kleinen Probenzahl.

HINWEIS: Muss vor dem Einsatz mindestens 24 Stunden bei -20 °C vorgekühlt werden. Nicht autoklavierbar.

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