



Tischkühler/Transportkoffer



Produkt Highlights

- Für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße
- Praktische Notiztafel auf Deckelinnenseite
- Hält folgende Temperaturen:
 - -15 °C oder kälter über 4 Stunden, wenn es vor dem Einsatz auf -20 °C heruntergekühlt wurde
 - -15 °C oder kälter über 6 Stunden, wenn es vor dem Einsatz auf -23 °C heruntergekühlt wurde
- Abmessungen (BxTxH): 215 x 200 x 95 mm
- Gewicht: 2,5 kg

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.	I6348-1515
Abmessungen (B × T × H)	215 mm × 200 mm × 95 mm
Abmessungen (B × T)	215 mm × 200 mm
Gewicht	2.5 kg
Autoklavierbar	Nein
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Material	Polypropylen
Farbe	Schwarz
Plätze	48

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 Tischkühler/Transportkoffer

Kleiner Probenkoffer mit Eisgel-Gefäßhalter für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße. Schützt wertvolle Enzyme vor Temperaturschwankungen durch frostfreie Zyklen, Stromausfälle und offene Tiefkühlschrantüren.

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