



Kryo-Probenkühler/Transportkoffer



Produkt Highlights

- Für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße
- Für den extra Schutz beim Transport von wertvollen Proben auf Trockeneis
- Praktische Notiztafel auf Deckelinnenseite
- Bei Vorkühlung auf -70 °C dauert es bis zu 10 Stunden bis die Temperatur im Kryo-Probenkühler auf -10 °C steigt
- 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	I6342-4270
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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Kryo-Probenkühler/Transportkoffer

Kleiner Probenkoffer mit Eisgel-Gefäßhalter für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße. Schützt Zellen und biologisches Material, das bei -70 °C in Tiefkühlgeräten gelagert wird.

HINWEIS: Muss vor dem Einsatz mindestens 24 Stunden bei -70 °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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de