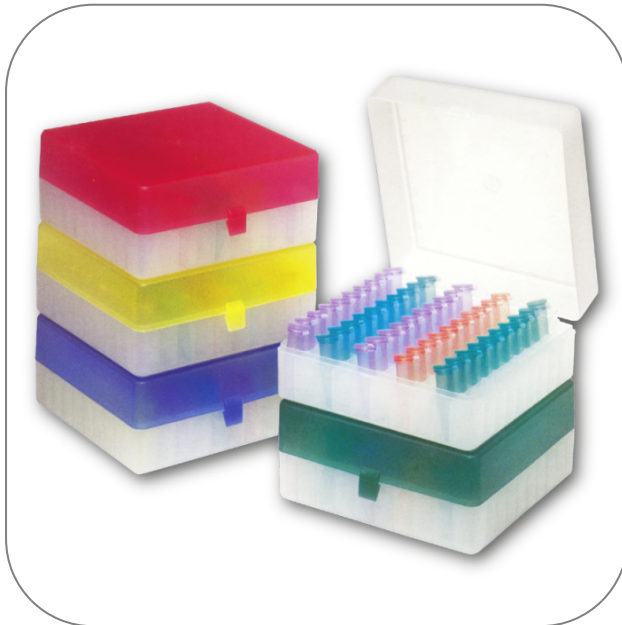




Lagerbox in hoher Ausführung für 100 Gefäße



Produkt Highlights

- Lagerbox aus Polypropylen mit fester 10x10-Unterteilung für die Lagerung von bis zu 100 Gefäßen mit maximalem Durchmesser von 12,5 mm
- Klappdeckel mit Positioniernasen für stabiles Stapeln
- Innen mit eingprägter Matrix
- Für den Temperaturbereich -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (BxTxH): 140 x 155 x 64 mm
- Max. Gefäßhöhe: 53 mm

Produktanwendungen

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T × H)	140 mm × 155 mm × 64 mm
Abmessungen (B × T)	140 mm × 155 mm
Max. Gefäßlänge	53 mm
Autoklavierbar	Ja
Packgröße	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)
Material	Polypropylen
Plätze	100

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 Lagerbox in hoher Ausführung für 100 Gefäße

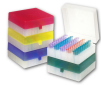

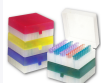

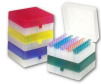

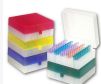

Lagerbox aus Polypropylen mit fester 10x10-Unterteilung für die Lagerung von bis zu 100 höheren Gefäßen mit maximalem Durchmesser von 12,5 mm, z. B. Schraubdeckelgefäße.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Lagerboxen & Gestelle in hoher Ausführung für 100 Gefäße, Natur Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2100-5000
 Lagerboxen & Gestelle in hoher Ausführung für 100 Gefäße, gelb Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2100-5006
 Lagerboxen & Gestelle in hoher Ausführung für 100 Gefäße, schwarz Farbe: Schwarz  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2100-5008
 Lagerbox aus Polypropylen für 100 Gefäße Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2100-5001

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