



Gestelle für Tiefkühlschränke für 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen



Produkt Highlights

- Direkte Lagerung von 15 ml oder 50 ml Zentrifugenröhrchen
- Zeitsparend, da die Gefäße nicht in und aus Lagerboxen umgesetzt werden müssen.

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
Racktyp	Rack für Ultratiefkühlschrank
Material	Edelstahl

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 Gestelle für Tiefkühlschränke für 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen

Edelstahl-Gestelle konzipiert für Tiefkühlschränke zur direkten Lagerung von 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen. Zeitsparend, keine Verwendung von Lagerboxen nötig ist.











Gefäße nicht enthalten. Das Bild dient nur zu Illustrationszwecken und zeigt die Lagerung von sowohl 15 ml als auch 50 ml Gefäßen.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Edelstahl-Gestell mit 60 Plätzen für 15 ml Zentrifugenröhrchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 60  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2615-1000
 Edelstahl-Gestell mit 160 Plätzen für 15 ml Zentrifugenröhrchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 160  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2615-2600
 Edelstahl-Gestell mit 120 Plätzen für 15 ml Zentrifugenröhrchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 120  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2615-3600
 Edelstahl-Gestell mit 78 Plätzen für 50 ml Gefäße Für die Verwendung mit: 50-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 78  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2650-2600
 Edelstahl-Gestell mit 60 Plätzen für 50 ml Gefäße Für die Verwendung mit: 50-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 60  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2650-3600

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