



Edelstahl-Gestell mit 120 Plätzen für 15 ml Zentrifugenröhrchen



Produkt Highlights

- Direkte Lagerung von 15-ml-Zentrifugenröhren
- 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	I2615-3600
Packgröße	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	140 mm × 419 mm × 252 mm
Abmessungen (B × T)	140 mm × 419 mm
Racktyp	Rack für Ultratiefkühlschrank
Material	Edelstahl
Schubladen	2
Plätze	120
Für die Verwendung mit	15-ml-Zentrifugenröhrchen

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 Edelstahl-Gestell mit 120 Plätzen für 15 ml Zentrifugenröhrchen

Edelstahl-Racks für Ultratiefkühlschränke, für die direkte Lagerung von 15-ml-Zentrifugenröhrchen. Spart die Zeit für das Umsetzen der Gefäße in und aus Lagerungsboxen.

Gefäße nicht enthalten. Bild dient nur zur Illustration: Lagerung von 15-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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Edelstahl-Gestell mit 60 Plätzen für 15 ml Zentrifugenrörchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenrörchen Plätze: 60  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2615-1000
 Edelstahl-Gestell mit 160 Plätzen für 15 ml Zentrifugenrörchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenrörchen Plätze: 160  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	I2615-2600
 Edelstahl-Gestell mit 120 Plätzen für 15 ml Zentrifugenrörchen Für die Verwendung mit: 15-ml-Zentrifugenrörchen 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-Zentrifugenrörchen 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-Zentrifugenrörchen 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de