



## Rack für 5,0 -ml-Gefäße, blau



### Produkt Highlights

- Rack für 25 Gefäße, für 5,0-ml-Zentrifugenröhrchen
- Fasst auch 15-ml-Zentrifugenröhrchen
- Nummerierte Wells zur Erleichterung der Probenidentifizierung
- Einsatztemperatur: -90°C bis 121°C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (BxTxH): 146,8 x 113,8 x 38 mm
- Aus Polypropylen

## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2325-5011
Packgröße	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	146.8 mm × 113.8 mm × 38 mm
Abmessungen (B × T)	146.8 mm × 113.8 mm
Racktyp	Tube Rack
Material	Polypropylen
Farbe	Blau

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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Rack für 5,0 -ml-Gefäße, blau

Polypropylen-Rack für 25 Gefäße, für konische 5,0-ml- und 15-ml-Zentrifugenröhrchen. Das Rack verfügt über nummerierte Wells, um die Probenidentifizierung und die Organisation auf dem Labortisch zu erleichtern. Das Rack ist wiederverwendbar und autoklavierbar und kann auch zur Lagerung von Proben im Ultratiefkühlgerät verwendet werden.

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](mailto:info@starlab.de)