



Drahtgestelle



Produkt Highlights

- Chemikalienbeständiges, epoxidbeschichtetes Drahtgestell
- Geeignet für die Anwendung in der Sicherheitswerkbank
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar

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. | Siehe Varianten |
| Autoklavierbar | Ja |
| Packgröße | 1 Stück (1 Stück) |
| Farbe | Blau |
| Betriebstemperatur | -80 °C bis 121 °C |

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 Drahtgestelle

Chemikalienbeständige, epoxidbeschichtete Drahtgestelle, geeignet für die Verwendung in der Sicherheitswerkbank.
Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C. 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



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|----------------------------|------------|
|  Gestelle für 15 ml Reaktionsgefäße (15 Plätze) Gefäßausführung: 15-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 15  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | E2396-1515 |
|  Gestelle für 50 ml Zentrifugenröhrchen (8 Plätze) Gefäßausführung: 50-ml-Zentrifugenröhrchen Plätze: 8  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | E2396-1550 |

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