



StarChill PCR



Produkt Highlights

- 96-Well-Kühlgestell für die Verwendung mit 0,2 ml PCR-Gefäßen (Einzelgefäße oder Streifen) oder einer 0,2 ml 96-Well-PCR-Platte
- Farbwechsel bei Temperatur: 7 °C
- Geschätzte Kühldauer unter 4 °C: etwa 3 Stunden*

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T × H)	141 mm × 99 mm × 44 mm
Abmessungen (B × T)	141 mm × 99 mm
Autoklavierbar	Nein
Anzahl der Wells	96 Wells
Racktyp	Kühler-Rack
Farbe	Diverse

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 StarChill PCR





StarChill. Effektive Kühlgestelle!

Sorgen Sie für Kühlschranktemperaturen auf Ihrem Labortisch! Durch Einfrieren ändern die StarChill-Racks im mittleren Bereich ihre Farbe. Anschließend nehmen sie durch sukzessives Erwärmen nach und nach wieder ihre ursprüngliche Farbe an. Dadurch wird der Temperaturstatus sichtbar.

*Die Kühldauer hängt von der Umgebungstemperatur ab. Die StarChill Gestelle müssen vor dem Einsatz mindestens 8 Stunden bei -20 °C tiefgekühlt werden. Nicht autoklavierbar.



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarChill PCR, pink Farbe: Pink (warm)/lila (kalt)  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-2004
 StarChill PCR, gelb Farbe: Gelb (warm)/grün (kalt)  PDF-Datenblatt erzeugen	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	E2396-2006

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