



## StarChill qPCR



### Produkt Highlights

- Hält die Proben temperatur über 2,5 Stunden unter 4°C
- Innovatives Material, das seine Farbe wechselt, wenn das Gestell eine Temperatur von ca. 7 °C erreicht hat
- Kapazität: 16 x 4 x 0,1 ml Corbett Rotor-Gene® Gefäße, 16 x 0,2 ml und 4 x 0,5 ml Gefäße und Gefäßstreifen

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2396-3008
Abmessungen (B × T × H)	141 mm × 99 mm × 44 mm
Abmessungen (B × T)	141 mm × 99 mm
Autoklavierbar	Nein
Packgröße	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)
Racktyp	Kühler-Rack

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 StarChill qPCR

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. So erkennt man immer auf den ersten Blick, welche Temperatur herrscht..

\*Die Kühldauer hängt von der Umgebungstemperatur ab. Die StarChill Gestelle müssen vor dem Einsatz mindestens 8 Stunden bei -20 °C tiefgekühlt werden. Nicht 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)