



## Doppelseitiges PCR-Arbeitsgestell



### Produkt Highlights

- Abmessungen (BxTxH): 206 x 131 x 54 mm (mit Deckel)
- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar

## Produktanwendungen

Probenlagerung

PCR

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.	E2396-0599
Abmessungen (B × T × H)	206 mm × 131 mm × 54 mm
Abmessungen (B × T)	206 mm × 131 mm
Autoklavierbar	Ja
Packgröße	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)
Racktyp	PCR-Arbeitsgestell
Material	Polypropylen
Farbe	Gemischt
Max. Anz. Reaktionsgefäße oder Schraubdeckelgefäße	168 x 0.2 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on one side, and 40 x 0.5 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on the other

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 Doppelseitiges PCR-Arbeitsgestell

Doppelseitiges Arbeitsgestell aus Polypropylen mit (abnehmbarem) Klappdeckel:

Fasst 168 x 0,2 ml Wells plus 12 x 1,5 ml Wells auf einer Seite und 40 x 0,5-ml Wells plus 12 x 1,5 ml Wells auf der anderen Seite

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](mailto:info@starlab.de)