



## Modulares PCR-Gestell



### Produkt Highlights

- Abmessungen (BxTxH): 133 x 107 x 56 mm (Deckel für zwei Elemente)

## 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)

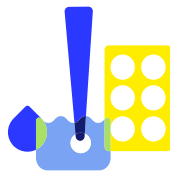


## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2344-2099
Packgröße	4 Stück (1 Packung × 4 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	133 mm × 107 mm × 56 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 107 mm
Autoklavierbar	Ja
Racktyp	Modulares PCR-Gestell
Farbe	Gemischt
Max. Anz. Reaktionsgefäße oder Schraubdeckelgefäße	Each section holds 24 x 1.5 / 2.0 ml tubes, 16 x 0.5 ml tubes and 60 x 0.2 ml tubes.

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 Modulares PCR-Gestell

Diese Gestelle aus Polypropylen können zu einem größeren Gestell zusammengesteckt werden. Der transparente Deckel passt auf zwei zusammengesteckte Elemente. Jedes Element fasst 24 x 1,5/2,0 ml Gefäße, 16 x 0,5 ml Gefäße und 60 x 0,2 ml Gefäße. Zwei zusammengesteckte Elemente können eine 96-Well-PCR-Platte aufnehmen.

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)