



## Adapterplatte 96 x 0,2 ml (zur Verwendung mit Thermoblock S8012-0018)



### Produkt Highlights

- Adapterplatte zur Verwendung mit Thermoblock S8012-0018
- Zur Umrüstung von S8012-0018 zur Verwendung mit 0,2-ml-Gefäßen oder einer PCR-Platte

## Produktanwendungen

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.	S8012-0019
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Betriebstemperatur	4 °C bis 35 °C
Probenkapazität	96 × 0,2-mL-PCR-Gefäße / 12 × 8er-Streifen 0,2-mL-PCR-Gefäße / 8 × 12er-Streifen 0,2-mL-PCR-Gefäße / 1 × 96 × 0,2-mL-PCR-Platte
Drehzahlbereich	300 – 1.400 rpm; 800 rpm bei Beladungen > 200 g

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 Adapterplatte 96 x 0,2 ml (zur Verwendung mit Thermoblock S8012-0018)

**Mischen. Heizen. Kühlen.** Austauschbare Thermoblöcke für den neuen Mixer HC. Für eine große Bandbreite an Gefäß- und Plattenformaten sind neue verschiedene Thermoblöcke erhältlich.

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)