



## 96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, „Low Profile“, weiß



### Produkt Highlights

- Non-Skirted Platten mit universeller Passform, geeignet für die meisten Thermocycler
- Gut ablesbare schwarze, aufgedruckte Matrix
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Ultradünne, einheitliche Wells sorgen für eine optimale Wärmeübertragung und hohe Reaktionseffizienz
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

## Produktanwendungen

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



## Allgemeine Daten

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Art. Nr.                         | E1403-0209-C                        |
| Steril                           | Nein                                |
| Autoklavierbar                   | Ja                                  |
| Volumen                          | 200 µl                              |
| Packgröße                        | 100 Platten (5 Beutel × 20 Platten) |
| Anzahl der Wells                 | 96 Wells                            |
| Material                         | Polypropylen                        |
| Frei von DNA                     | Ja                                  |
| DNase-frei                       | Ja                                  |
| Endotoxinfrei                    | Ja                                  |
| Frei von PCR-Inhibitoren         | Ja                                  |
| RNase-frei                       | Ja                                  |
| Farbe                            | Weiß                                |
| Eckenausschnitt                  | H12                                 |
| Erhöhte Wells                    | nein                                |
| Rahmenkonstruktion               | Non-skirted, low profile            |
| Matrix                           | Gedruckt                            |
| Profil                           | Niedrig                             |
| Geeignet für PCR                 | ja                                  |
| Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR) | ja                                  |

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)



## Mehr Details zu 96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, „Low Profile“, weiß









Die Non-Skirted PCR-Platten von Starlab haben an den Seiten der Platte keinen Rand. Sie passen universell auf alle üblichen Thermocycler. Die hohe Elastizität der Platten sorgt für einen guten Sitz im Heizblock. Erhältlich als naturfarbene oder weiße Platten. Die lichtundurchlässigen Platten für qPCR weisen eine geringe Autofluoreszenz mit Chemilumineszenz (weiß) auf und sorgen außerdem für eine bessere Signalausbeute.

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)



## Zubehör

| PRODUKTNAME   | PACKGRÖSSE                    | ART. NR.   |
|---|-------------------------------|------------|
|  <a href="#">Verschleißmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten</a>     | 5 Stück (1 Box × 5 Stück)     | E1403-0000 |
|  <a href="#">Aluminium StarSeal (PCR)</a>                                | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-9792 |
|  <a href="#">Verschleißfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)</a>              | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-0792 |
|  <a href="#">Klares Polyolefin StarSeal (PCR)</a>                        | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-9793 |
|  <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polypropylen (PCR)</a>    | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-0793 |
|  <a href="#">Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)</a>         | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-9795 |
|  <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polyester</a>           | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-0100 |
|  <a href="#">Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR</a> | 200 Stück (1 Box × 200 Stück) | E2796-2850 |

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)