



## Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo, bianco (scatola)



### Punti salienti

- Piastre unskirted per una flessibilità universale, adatte alla maggior parte dei termociclatori
- Griglia stampata nera chiaramente visibile
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- I pozzetti ultrasottili e uniformi assicurano un trasferimento del calore ottimale e un'elevata efficienza a livello di reazione.
- Forniti in sacchetti richiudibili

## Applicazioni del prodotto

PCR

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cod.                            | E1403-1209-C                             |
| Sterile                         | No                                       |
| Autoclavabile                   | Sì                                       |
| Volume                          | 350 µl                                   |
| Confezione                      | 100 Piastre (10 Confezioni × 10 Piastre) |
| Numero di pozzetti              | 96 pozzetti                              |
| Materiale                       | Polipropilene                            |
| Privo di DNA                    | Sì                                       |
| DNase free                      | Sì                                       |
| Privo di endotossine            | Sì                                       |
| Privo di inibitori della PCR    | Sì                                       |
| RNase free                      | Sì                                       |
| Colore                          | Bianco                                   |
| Angolo tagliato                 | A12                                      |
| Pozzetti in rilievo             | no                                       |
| Design cornice                  | Non svasato                              |
| Matrice                         | Stampata                                 |
| Profilo                         | Altezza standard                         |
| Adatto per PCR                  | sì                                       |
| Adatto per Real-Time PCR (qPCR) | sì                                       |

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo, bianco (scatola)

Le piastre per PCR unskirted di Starlab sono prive di margine sui bordi della piastra. Si adattano in modo universale a tutti i termociclatori più comuni. L'elevata elasticità delle piastre assicura un corretto inserimento nel blocco di riscaldamento. Sono disponibili piastre di colore trasparente neutro o di colore bianco. Le piastre opache per la qPCR offrono una bassa autofluorescenza con la chemiluminescenza (bianco) e anche una maggiore resa del segnale.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE                        | COD.       |
|--|-----------------------------------|------------|
|  <a href="#">Tappetino sigillante in silicone per piastra PCR da 96 pozzetti</a>    | 5 Pezzi (1 Scatola × 5 Pezzi)     | E1403-0000 |
|  <a href="#">Foglio in alluminio StarSeal (PCR)</a>                                 | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9792 |
|  <a href="#">Film sigillante in alluminio, 60 µm (PCR)</a>                          | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0792 |
|  <a href="#">Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)</a>                     | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9793 |
|  <a href="#">Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)</a>              | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0793 |
|  <a href="#">Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)</a>          | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-9795 |
|  <a href="#">Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente</a>               | 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi) | E2796-0100 |
|  <a href="#">Strip per film autoadesivo per PCR in polipropilene, trasparente</a> | 200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi) | E2796-2850 |

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)