



## Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo, bianco



### 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                          |
| Sterile                         | No                                  |
| Autoclavabile                   | Sì                                  |
| Volume                          | 350 µl                              |
| Confezione                      | 10 Piastre (1 Scatola × 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

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)