



## Piastra PCR 96 pozzetti, con bordo, low profile (scatola)



### Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozetti è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Fori sui lati per l'utilizzo con i robot
- Griglia chiaramente visibile
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- –
- –

## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cod.                            | E1403-5200-C                             |
| Confezione                      | 100 Piastre (10 Confezioni × 10 Piastre) |
| Sterile                         | No                                       |
| Autoclavabile                   | Sì                                       |
| Volume                          | 200 µl                                   |
| Numero di pozzetti              | 96 pozzetti                              |
| Materiale                       | Polipropilene                            |
| Privo di DNA                    | Sì                                       |
| DNase free                      | Sì                                       |
| Privo di endotossine            | Sì                                       |
| Privo di inibitori della PCR    | Sì                                       |
| Privo di pirogeni               | Sì                                       |
| RNase free                      | Sì                                       |
| Colore                          | Transparente                             |
| Angolo tagliato                 | A12                                      |
| Design cornice                  | Svasato                                  |
| Matrice                         | Stampata                                 |
| Profilo                         | Basso                                    |
| 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## **Maggiori informazioni su Piastra PCR 96 pozzetti, con bordo, low profile (scatola)**

Le piastre per PCR Starlab skirted da 96 e 384 pozzetti presentano un orlo alto 15 mm, che avvolge la piastra. L'orlo fornisce una stabilità estremamente elevata, caratteristica molto vantaggiosa soprattutto per le applicazioni automatizzate "ad alto rendimento". Questo tipo di piastre offre un ampio spazio di personalizzazione (Codice a Barre). Le piastre per PCR Starlab skirted sono disponibili nel formato standard o low-profile.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

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

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)