



## Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordata, bianco



### Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozzetti è di 350  $\mu$ l per piastre con altezza standard o di 200  $\mu$ l per piastre Low Profile
- Disponibili piastre trasparenti, bianche e nere. Le piastre bianche sono ideali per qPCR e offrono un rapporto segnale/rumore ottimale per i saggi a base fluorescente. Le piastre nere aiutano a minimizzare la diffusione della luce.
- Piastre speciali (per sistemi FAST<sup>®</sup>, qPCR)

## 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.	I1402-9709
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 metalli pesanti	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Bianco
Angolo tagliato	A12
Pozzetti in rilievo	no
Design cornice	Semi-svasato
Matrice	Stampata
Profilo	Altezza standard
Orlo in rilievo	no
Adatto per PCR	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)



Adatto per Real-Time PCR (qPCR)

si

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, semi bordata, bianco

Le [piastre PCR](#) semi bordate STARLAB presentano un orlo alto 7 mm intorno all'intero bordo della piastra. L'orlo migliora la stabilità della piastra e la rende più adatta per applicazioni automatizzate ad esempio. Inoltre, è possibile etichettare la piastra (codice a barre). Le piastre con pozzetti in rilievo riducono il rischio di contaminazione per contaminazioni incrociate.

- > Autoclavabili
- > Fornite in sacchetti richiudibili
- > Confezionamenti piccoli e pratici
- > Certificate prive di RNase, DNase, DNA e di inibitori della PCR
- > Endotoxin free

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