



## Tappetino sigillante per piastre da 96 pozzetti con pozzi quadrati, forabile



### Punti salienti

- I tappetini sono resistenti a DMSO e altri solventi.
- Autoclavabile
- Forabile

## Applicazioni del prodotto

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.	E2896-1801
Confezione	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Colore	Transparente
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	-80 a 120 °C
Temp. min.	-80 °C
Resistente al DMSO	no
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	no

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 Tappetino sigillante per piastre da 96 pozzetti con pozzetti quadrati, forabile

Particolarmente adatti per sigillare piastre con una zona di contatto per la chiusura termica, i tappetini sigillanti in silicone sono flessibili, autoclavabili e riutilizzabili. Possono anche essere tagliati a secondo delle proprie esigenze. I tappetini sigillanti non sono adatti ad applicazioni Real-Time. Per ottenere risultati migliori, consigliamo di utilizzare solo il tappetino specifico per la propria piastra.

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)