



## Sigillante per piastre



### Punti salienti

- Fornisce un sigillo sicuro
- Uso per immagazzinamento a breve termine, incubazione e contenimento di rischi biologici
- Film in poliestere clear da 50 µm con adesivo in acrilico
- Supporto in carta politenata bianca
- Adatta per saggi ELISA, EIA e simili
- Elimina l'edge effect nei saggi ELISA sensibili
- Intervallo di temperatura: da -40 °C a 120 °C
- Dimensioni: 146 x 79,4 mm

## Applicazioni del prodotto

Tappetini sigillanti

Adatto per saggi ELISA, EIA e simili

Elimina l'edge effect nei saggi ELISA sensibili

Uso per immagazzinamento a breve termine, incubazione e contenimento di rischi biologici

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.	Vedere le varianti
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)
Materiale	Poliestere
DNase free	No
Privo di endotossine	No
Privo di pirogeni	No
RNase free	No
Colore	Trasparente
Guarnizione	Autoadesivo

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 Sigillante per piastre

Una variante sterile e non sterile del film autoadesivo in poliestere clear che è adatta per saggi ELISA, EIA e simili. Prodotti con 50 µm di poliestere, questi adesivi non forabili assicurano un sigillo sicuro per ogni pozzetto al fine di eliminare l'edge effect nei saggi sensibili ELISA. Adatti anche per l'uso con piastre per colture di tessuti per immagazzinamento a breve termine, incubazione e contenimento di rischi biologici.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Film sigillante in poliestere, trasparente</a> <b>Sterile:</b> No	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)	E2796-0101
 <a href="#">Film sigillante in poliestere, trasparente</a> <b>Sterile:</b> Si	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)	E2796-0102

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)