



## Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)



### Punti salienti

- Adatto per PCR standard
- Adatti per incubazione e stoccaggio a breve termine
- Per l'uso con micropiastre in polipropilene, polistirene e policarbonato
- Compatibile con soluzioni acquose e solventi organici
- Adatto per l'uso tra -80 °C e 120 °
- Adatto per l'uso tra -70 °C e 110 °
- Dimensioni totali: 141 mm x 79 mm. Dimensioni di lavoro: 121 x 79 mm

## 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E2796-9793
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensioni di lavoro	121 x 79 mm
Sterile	No
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)
Materiale	Polyolefin
Privo di DNA	No
DNase free	No
Privo di endotossine	No
Privo di pirogeni	No
RNase free	No
Colore	Trasparente
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene, polistirene, policarbonato
Temp. max.	110 °C
Range di temperatura	-70 a 110 °C
Temp. min.	-70 °C
Traspirante	no
Forabile con ago o sonda metallica	no
Forabile con puntale	no
Bassa adesività verso la pelle	no
Bassa autofluorescenza	si
Opaco	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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



Trasparenza perfetta	sì
Resistente al DMSO	sì
Guarnizione	Autoadesivo
Per stoccaggio a breve termine e incubazione	sì
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	no
Trasparenza ottica superiore	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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)



I fogli autoadesivi per piastre possono essere facilmente applicati e rimossi. Otto fogli autoadesivi offerti da STARLAB sono adatti per PCR standard. Il foglio autoadesivo Xtra-Clear Advanced in poliolefina è adatto anche per Real-Time PCR e la sua chiarezza ottica superiore dà eccezionali risultati. Tutti gli adesivi sono adatti per incubazione e stoccaggio a breve termine.

### **Nota importante per Real-Time PCR (qPCR)**

Controllare che SIA la piastra CHE il sistema di sigillatura siano adatti ad applicazioni di Real-Time PCR.



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Applicatore per film per piastre</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2928-7355
 <a href="#">Rullo sigillante</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E9127-2940

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 uso 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)