



## Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)



### Punti salienti

- Adatto per PCR standard
- Proprietà ottiche superiori; migliore per le analisi visive al microscopio
- Bassa autofluorescenza
- Bassa adesività verso la pelle. Questo significa che non è appiccicoso quando maneggiato, rendendo più facile il posizionamento corretto sulla piastra, senza incollarsi ai guanti. L'adesivo è sensibile alla pressione in modo che, solamente una volta posizionato correttamente e applicata la necessaria pressione, il film aderisca alla piastra. Una volta incollato, la resistenza è insuperabile.
- Nastro rivestito con un film di 0,05 mm trasparente in poliolefine, rivestito su un lato con un adesivo trasparente a base di silicone sensibile alla pressione. Il foglio sigillante viene fornito in un rivestimento di poliestere bianco
- Compatibile con soluzioni acquose e solventi organici
- Certificate RNase, DNase, DNA ed Endotoxin free
- Per l'uso su piastre in polipropilene, polistirene o policarbonato
- 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E2796-9795
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensioni di lavoro	121 x 79 mm
Sterile	No
Materiale	Polyolefin
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
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	sì
Bassa autofluorescenza	sì
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  
Indirizzo 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)	sì
Trasparenza ottica superiore	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 Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)**

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.

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="#">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 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)