



## Foglio in alluminio StarSeal (PCR)



### Punti salienti

- Adatto per PCR standard
- Foglio sigillante con un solo rivestimento che consiste in un supporto di alluminio rivestito da un lato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione
- Il foglio sigillante viene fornito in un rivestimento di carta marrone
- Adatti per stoccaggio a breve termine
- Compatibile con soluzioni acquose e solventi organici
- Forabile con un ago, una sonda metallica o con un puntale per pipette in plastica
- Per l'uso con piastre in polipropilene, polistirene e policarbonato
- Certificate RNase, DNase, DNA ed Endotoxin free
- Adatto per l'uso tra -70°C e 110°C
- Overall dimensions: 141 mm x 79 mm. Dimensioni di lavoro: 121 mm 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.	E2796-9792
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	Alluminio
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di pirogeni	No
RNase free	Sì
Colore	Argento
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	sì
Forabile con puntale	sì
Bassa adesività verso la pelle	no
Bassa autofluorescenza	no
Opaco	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.

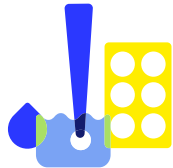
**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



Trasparenza perfetta	no
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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Foglio in alluminio StarSeal (PCR)

Pellicola sigillante StarSeal in alluminio con adesivo acrilico sensibile alla pressione. Il sigillo è perforabile e resistente al DMSO. Può essere utilizzata per PCR standard e conservazione a breve termine. Adatta per l'uso con piastre in polipropilene, polistirene e policarbonato. Si consiglia l'uso di un applicatore per sigilli; la forza di sigillatura dipende dalla pressione di applicazione.

Adatto per l'uso tra -70 °C e 110 °C. Può essere utilizzato a -80 °C per lo stoccaggio a breve termine.

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)