



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



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.

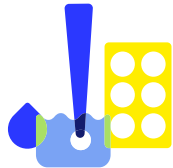
Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



| | |
|--|-------------|
| 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



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



Accessori

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|----------------------------------|------------|
|  Applicatore per film per piastre | 5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi) | I2928-7355 |
|  Rullo sigillante | 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