



Tappetino sigillante in silicone per piastre deepwell da 96 pozzetti, 1 ml/2 ml, con pozzetti tondi, forabile, autosigillante



Punti salienti

- Autoclavabile
- Certificate RNase, DNase, DNA e PCR Inhibitor free
- Endotoxin free

Applicazioni del prodotto

PCR

Conservazione e preparazione dei campioni

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



Dati generali

Cod.	E2896-1100
Confezione	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Materiale	Silicone
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Forabile con ago o sonda metallica	sì
Forabile con puntale	sì
Guarnizione	Autoadesivo
Per l'utilizzo con	1.0 ml / 2.0 ml 96-Well Deepwell Plates with Round Wells

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



Maggiori informazioni su Tappetino sigillante in silicone per piastre deepwell da 96 pozzetti, 1 ml/2 ml, con pozzetti tondi, forabile, autosigillante

Tappetini sigillanti per [piastre deepwell](#) e micropiastre. I tappetini forabili si risigillano dopo l'uso. I tappetini sono resistenti a DMSO e altri solventi.

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