



Tappetini sigillanti in silicone per PCR



Punti salienti

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

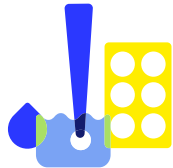
Applicazioni del prodotto

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E1402-6789
Confezione	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)
Autoclavabile	Sì
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	Transparente
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	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 Tappetini sigillanti in silicone per PCR

Tappetino sigillante riutilizzabile, ultra flessibile in silicone per piastre PCR da 96 pozetti. Progettato per essere adatto soprattutto per Thermal Cyclers con coperchi a pressione. Può essere tagliato su misura per le piastre da 24, 32 or 48 pozetti. La gomma non reattiva resisterà a ripetute sterilizzazioni in autoclave, temperature estreme e sostanze chimiche aggressive.

Per ottenere risultati migliori, consigliamo di utilizzare solo il tappetino specifico per la propria piastra. Tali informazioni sono disponibili nella tabella degli ordini sotto ogni piastra.

NOTA: i tappetini sigillanti non sono adatti per applicazioni Realtime-PCR (qPCR).