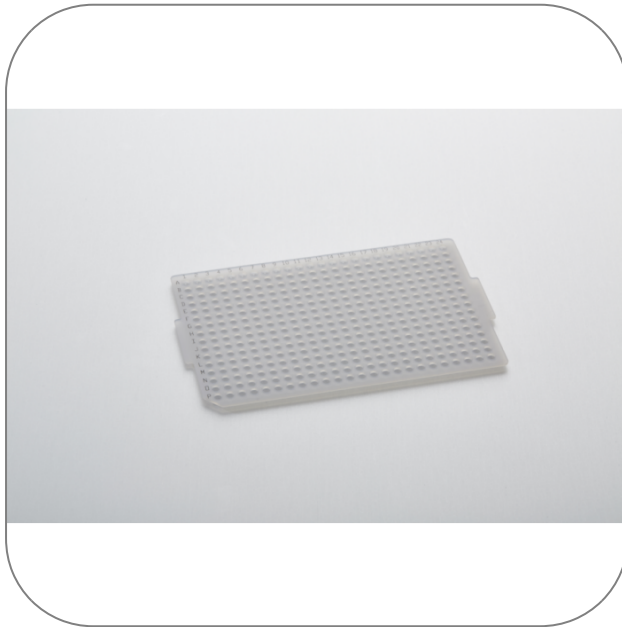




Tappetino sigillante in silicone per piastra da 384 pozzetti



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.	E1042-2350
Autoclavabile	Sì
Confezione	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)
Numero di pozzetti	384 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
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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Tappetino sigillante in silicone per piastra da 384 pozzetti

Tappetino sigillante riutilizzabile, ultra flessibile in silicone per [piastre PCR](#) da 384 pozzetti. Progettato per essere adatto soprattutto per Thermal Cyclers con coperchi a pressione. 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).