



Tappetino sigillante per piastre da 96 pozzetti con pozzetti tondi, resistente al DMSO



Punti salienti

- I tappetini sono resistenti a DMSO e altri solventi.
- Resistente al DMSO
- Stuoia di tenuta in poliolefina

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	B1494-1224
Confezione	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Colore	Trasparente
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	-80 a 120 °C
Temp. min.	-80 °C
Resistente al DMSO	si
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 per piastre da 96 pozzetti con pozzetti tondi, resistente al DMSO

Stuoia di tenuta in poliolefina chimicamente resistente. Resistente al DMSO. Non adatto per la sterilizzazione in autoclave. I tappetini sigillanti non sono adatti ad applicazioni Real-Time. Per ottenere risultati migliori, consigliamo di utilizzare solo il tappetino specifico per la propria piastra.

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