



Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo, trasparente (scatola)



Punti salienti

- Piastre unskirted per una flessibilità universale, adatte alla maggior parte dei termociclatori
- Griglia stampata nera chiaramente visibile
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- I pozzi ultraflessibili e uniformi assicurano un trasferimento del calore ottimale e un'elevata efficienza a livello di reazione.
- Forniti in sacchetti richiudibili

Applicazioni del prodotto

PCR

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.	E1403-1200-C
Confezione	100 Piastre (10 Confezioni × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	350 µl
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Transparente
Angolo tagliato	A12
Pozzetti in rilievo	no
Design cornice	Non svasato
Matrice	Stampata
Profilo	Altezza standard
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	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



Maggiori informazioni su Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo, trasparente (scatola)

Le piastre per PCR unskirted di Starlab sono prive di margine sui bordi della piastra. Si adattano in modo universale a tutti i termociclatori più comuni. L'elevata elasticità delle piastre assicura un corretto inserimento nel blocco di riscaldamento. Sono disponibili piastre di colore trasparente neutro o di colore bianco. Le piastre opache per la qPCR offrono una bassa autofluorescenza con la chemiluminescenza (bianco) e anche una maggiore resa del segnale.

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.
	<u>Strip per film autoadesivo per PCR in polipropilene, trasparente</u> 200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi)	E2796-2850
	<u>Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0100
	<u>Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9795
	<u>Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0793
	<u>Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9793
	<u>Film sigillante in alluminio, 60 µm (PCR)</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0792
	<u>Foglio in alluminio StarSeal (PCR)</u> 100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9792
	<u>Tappetino sigillante in silicone per piastra PCR da 96 pozetti</u> 5 Pezzi (1 Scatola × 5 Pezzi)	E1403-0000

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