



Piastre per PCR 384 pozzetti, con bordo, per ABI®/Universal



Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozzi è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Fori sui lati per l'utilizzo con i robot
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- 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.	E1042-3840
Confezione	10 Piastre (1 Confezione × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	40 µl
Numero di pozzetti	384 pozzetti
Materiale	Polipropilene
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
Angolo tagliato	A24
Design cornice	Svasato
Matrice	Stampata
Profilo	ABI®/Universal-Style
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 Piastre per PCR 384 pozzetti, con bordo, per ABI®/Universal

Le piastre per PCR Starlab skirted da 96 e 384 pozzetti presentano un orlo alto 15 mm, che avvolge la piastra. L'orlo fornisce una stabilità estremamente elevata, caratteristica molto vantaggiosa soprattutto per le applicazioni automatizzate "ad alto rendimento". Questo tipo di piastre offre un ampio spazio di personalizzazione (Codice a Barre). Le piastre per PCR Starlab skirted sono disponibili nel formato standard o low-profile.

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