

Piastra PCR 96 pozzetti, con bordo, low profile, bianco



Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozetti 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
- Griglia chiaramente visibile
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Disponibili nere e bianche opaco per qPCR
- Prive di inibitori della PCR
- –
- –

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.	E1403-5209
Confezione	10 Piastre (1 Confezione × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	200 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
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Bianco
Angolo tagliato	A12
Design cornice	Svasato
Matrice	Stampata
Profilo	Basso
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

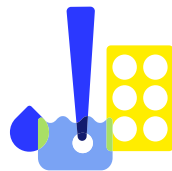


Maggiori informazioni su Piastra PCR 96 pozzetti, con bordo, low profile, bianco

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

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