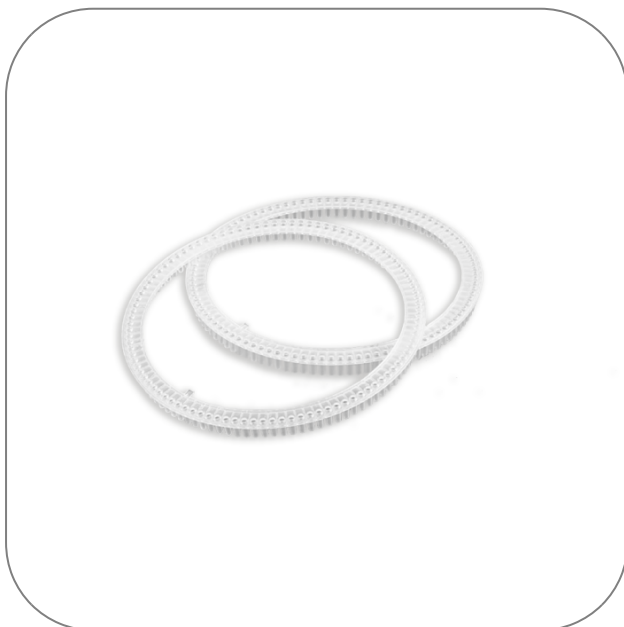




Dischi per Rotor-Gene® Style



Punti salienti

- 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. | Vedere le varianti |
| Autoclavabile | No |
| 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 |
| Adatto per PCR | sì |
| Adatto per Real-Time PCR (qPCR) | sì |
| Per l'utilizzo con | Qiagen® Rotor-Gene™ |

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 Dischi per Rotor-Gene® Style

I dischi per Rotor-Gene® Style sono prodotti appositamente per essere utilizzati con Qiagen Rotor-Gene™ Q Real-Time Rotary Analyzer. Sono disponibili due modelli: un formato da 72 pozzetti con provette da 100 µl (volume di reazione raccomandato: 20 - 25 µl) e un formato da 100 pozzetti con provette da 30 µl (volume di reazione raccomandato: 15 - 20 µl). I dischi sono l'equivalente di una "piastra" con pozzetti orientati verticalmente compatibili con le impostazioni di reazione automatizzate che si usano in un sistema robotico di liquid handling.



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---------------------------------|------------|
|  Dischi per Rotor-Gene® Style con 72 provette da 100 µl Per l'utilizzo con: 72 provette da 100 µl  Crea scheda tecnica PDF | 24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi) | I1402-0500 |
|  Dischi per Rotor-Gene® Style con 100 provette da 30 µl Per l'utilizzo con: 100 provette da 25 µl  Crea scheda tecnica PDF | 30 Pezzi (1 Scatola × 30 Pezzi) | I1402-0600 |

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