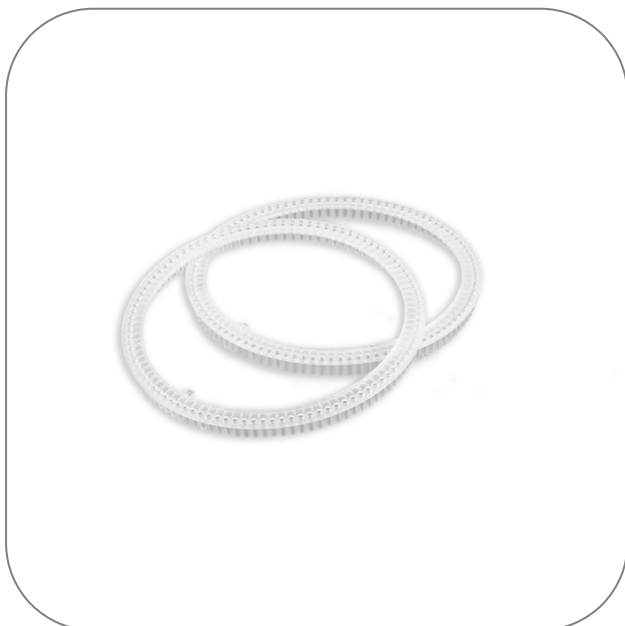




Dischi per Rotor-Gene® Style



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 "piastrella" con pozzetti orientati verticalmente compatibili con le impostazioni di reazione automatizzate che si usano in un sistema robotico di liquid handling.

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



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 | 24 Pezzi (1 Scatola x 24 Pezzi) | I1402-0500 |
|  Dischi per Rotor-Gene® Style con 100 provette da 30 µl Per l'utilizzo con: 100 provette da 25 µl | 30 Pezzi (1 Scatola x 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