



Recipienti robotici



Punti salienti

- Tutti i recipienti robotici sono certificati RNase, DNase e Pyrogen free

Applicazioni del prodotto

Configurazione PCR

Configurazione assay

Diluizioni in serie

Distribuzione di reagenti

Trasferimento di campioni o reagenti

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

| | |
|------------|---|
| Cod. | Vedere le varianti |
| Sterile | No |
| Confezione | 25 Reservoirs (1 Scatola x 25 Reservoirs) |
| Materiale | Polipropilene |

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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Recipienti robotici

Qualità elevata per rendimenti elevati!

I recipienti STARLAB sono conformi allo standard SBS per la compatibilità con la maggior parte dei sistemi robotici. Non hanno volume morto e sono disponibili in due altezze (high e low) e in tre tipologie di pozzetto. La robusta struttura in polipropilene assicura la necessaria rigidità durante l'automazione e offre un'eccellente resistenza agli agenti chimici.

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
E-MAIL: info@starlab.it



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---|------------|
|  <p>Recipiente 240 ml, singolo pozzetto 96 fondi piramidali High Profile Fondi: Piramidale Numero di incavi: 1</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 25 Reservoirs (1 Scatola × 25 Reservoirs) | E2999-2496 |
|  <p>Recipiente 84 ml, multi-pozzetto 12 canali High Profile Fondi: a forma cava Numero di incavi: 12</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 25 Reservoirs (1 Scatola × 25 Reservoirs) | E2999-8412 |

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 consensi di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it