



1,25 ml Puntale con filtro graduato XL, in rack (sterili)



Punti salienti

- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Realizzati in polipropilene
- Per alcuni puntali sono disponibili rack o sacchetti sterili
- DNase, RNase, pyrogen, human DNA e PCR inhibitor free

Applicazioni del prodotto

Per il pipettaggio di liquidi in recipienti profondi
Estrazione in fase liquida e in fase solida

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. | TESTSLI1011-3010 |
| Sterile | Sì |
| Puntale con filtro | Filtro |
| Volume | 1.25 ml |
| Confezione | 768 Puntali (8 Racks × 96 Puntali) |
| Materiale | Polipropilene |
| Privo di DNA | Sì |
| DNase free | Sì |
| Privo di DNA umano | Sì |
| Privo di inibitori della PCR | Sì |
| Privo di pirogeni | Sì |
| RNase free | Sì |
| Colore | Trasparente |

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 1,25 ml Puntale con filtro graduato XL, in rack (sterili)

Puntali extra lunghi per facilitare la dispensazione di liquidi in recipienti profondi. Estrazione in fase liquida e in fase solida.

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