



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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	TESTSLI1011-3010
Confezione	768 Puntali (8 Racks x 96 Puntali)
Sterile	Sì
Puntale con filtro	Filtro
Volume	1.25 ml
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	Transparente

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 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it