



Puntale graduato da 1000 µl XL con filtro e orifizio largo, su rack (sterile)



Punti salienti

- Puntale con orifizio largo, ideale per il pipettaggio di macromolecole e campioni viscosi
- Compatibili con un'ampia gamma di pipette
- Certificati
- Orifizio interno di 1,0 mm
- Forniti in un comodo rack con apertura a pressione

Applicazioni del prodotto

Sequenziamento di prossima generazione. Colture cellulari. Scienze delle piante.

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. | E1011-9420 |
| Confezione | 960 Puntali (10 Racks x 96 Puntali) |
| Lunghezza | 86.4 mm |
| Sterile | Sì |
| Autoclavabile | No |
| Puntale con filtro | Filtro |
| Volume | 1000 µl |
| Tipo di punta | apertura larga XL |
| 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 |
| Graduazioni | 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 Puntale graduato da 1000 µl XL con filtro e orifizio largo, su rack (sterile)

- › Proteggono i campioni più delicati dallo sforzo di taglio e riducono la resistenza al flusso.
- › Eliminano la frammentazione cellulare causata dallo stress meccanico.
- › Mantengono l'integrità del DNA a elevato peso molecolare, come l'gDNA o l'rDNA.
- › Ippettaggio di soluzioni viscose come glicerolo, Triton™ X100, sangue, latte, sciroppo, ecc.

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