



Puntale graduato da 200 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E1011-7420
Lunghezza	91.1 mm
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Puntale con filtro	Filtro
Volume	200 µl
Confezione	192 Puntali (2 Racks × 96 Puntali)
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	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 Puntale graduato da 200 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.
- > Impettaggio di soluzioni viscosi come glicerolo, Triton™ X100, sangue, latte, sciroppo, ecc.