



Puntali con orifizio largo da 1000 µl XL



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 1,63 mm

Applicazioni del prodotto

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

Eliminano la frammentazione cellulare causata dallo stress meccanico.

Mantengono l'integrità del DNA ad alto peso molecolare, come il gDNA o l'rDNA.

Pipettaggio di soluzioni viscosi 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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	1000 µl
Tipo di punta	apertura larga XL
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	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 Puntali con orifizio largo da 1000 μ l XL







- > 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.
- > ipettaggio di soluzioni viscosi 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
E-MAIL: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Puntale graduato da 1000 µl XL con orifizio largo, sciolto (non sterile) Sterile: No Unità di imballaggio: Sacchetto  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	E1011-9000
 Puntale graduato da 1000 µl XL con orifizio largo, su rack (non sterile) Sterile: No Unità di imballaggio: Rack  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Rack × 96 Puntali)	E1011-9400
 Puntale graduato da 1000 µl XL con orifizio largo, su rack (sterile) Sterile: Sì Unità di imballaggio: Racks  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	E1011-9410

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