



## Puntali con orifizio largo XL da 200 µl



### 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.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	200 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Puntali con orifizio largo XL da 200 $\mu$ l

- > 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Puntali con orifizio largo XL da 200 µl</a> <b>Sterile:</b> No  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	192 Puntali (2 Racks × 96 Puntali)	E1011-7400
 <a href="#">Puntali con orifizio largo XL da 200 µl</a> <b>Sterile:</b> Sì  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	192 Puntali (2 Racks × 96 Puntali)	E1011-7410

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](mailto:info@starlab.it)