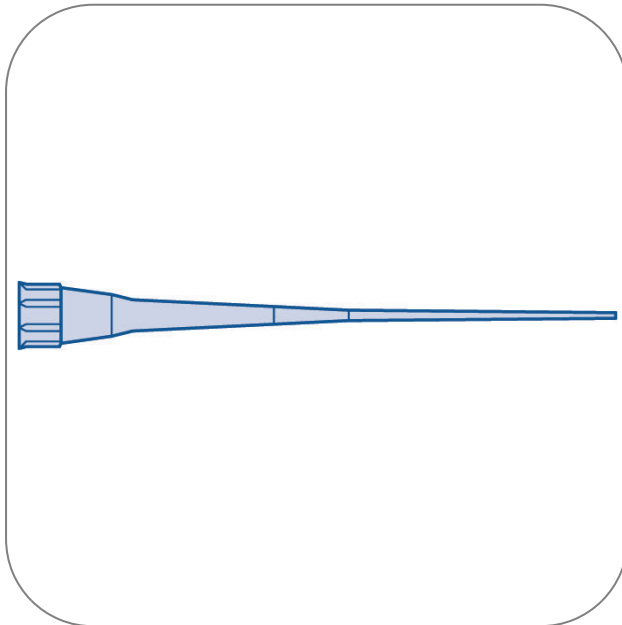




## 200 µl Puntali Gel-Loading a punta tonda



### Punti salienti

- Flessibili, lunghi e sottili
- Caricamento di campioni su gel (ad es. poliacrilammide o agarosio)
- Dispensazione di piccoli volumi
- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Diversi tipi di confezionamenti disponibili
- Certificati

## Applicazioni del prodotto

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Lunghezza	68 mm
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	200 µl
Tipo di punta	carica di gel rotonda

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](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su 200 µl Puntali Gel-Loading a punta tonda








Tutti i puntali sono certificati RNase e DNase free. L'imballaggio di questi puntali differisce dalla gamma [TipOne](#).

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](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Puntale Gel-Loading a punta tonda 200 µl, sacchetto (non sterile)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	I1022-0000
 <a href="#">Puntale Gel-Loading a punta tonda 200 µl, sacchetto (non sterile), confezione</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 10.000 Puntali (10 Sacchetto × 1000 Puntali)	10.000 Puntali (10 Sacchetto × 1000 Puntali)	I1022-0000-C
 <a href="#">Puntale Gel-Loading a punta tonda 200 µl, in rack (non sterile)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)	I1022-0600
 <a href="#">Puntale Gel-Loading a punta tonda 200 µl, in rack (sterile)</a> <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)	I1022-0610

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](mailto:info@starlab.it)