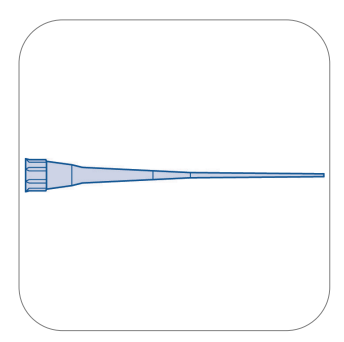




## Puntale Gel-Loading a punta tonda 10 $\mu$ l, sacchetto (non sterile)



#### 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 Indirizzo e-mail: info@starlab.it







### Dati generali

Cod.	I1010-3000
Confezione	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)
Lunghezza	56.62 mm
Sterile	No
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	10 μl
Tipo di punta	carica di gel rotonda
Materiale	Polipropilene
DNase free	Sì
RNase free	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 Gel-Loading a punta tonda $10~\mu l$ , sacchetto (non sterile)

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 Indirizzo e-mail: info@starlab.it

