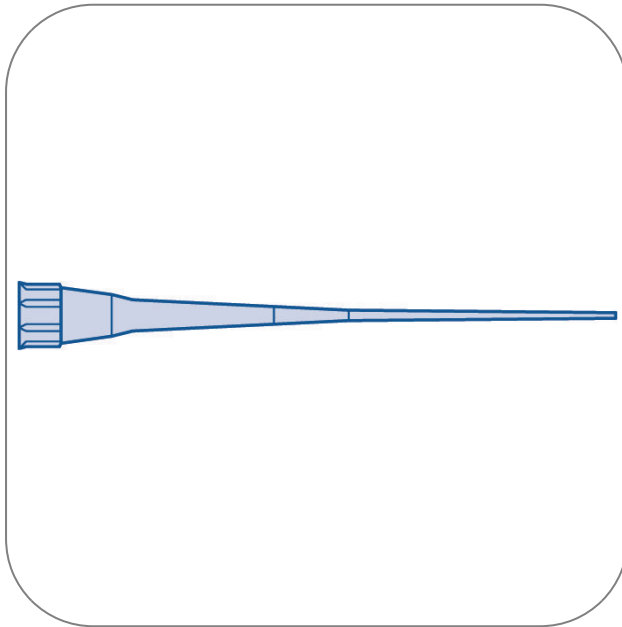




Puntale Gel-Loading a punta tonda 10 μ l, in rack (non sterile)



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.	I1022-8950
Confezione	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)
Lunghezza	68 mm
Sterile	No
Puntale con filtro	Non filtro
Volume	10 µl
Tipo di punta	carica di gel rotonda
DNase free	Sì
RNase free	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



Maggiori informazioni su Puntale Gel-Loading a punta tonda 10 µl, in rack (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