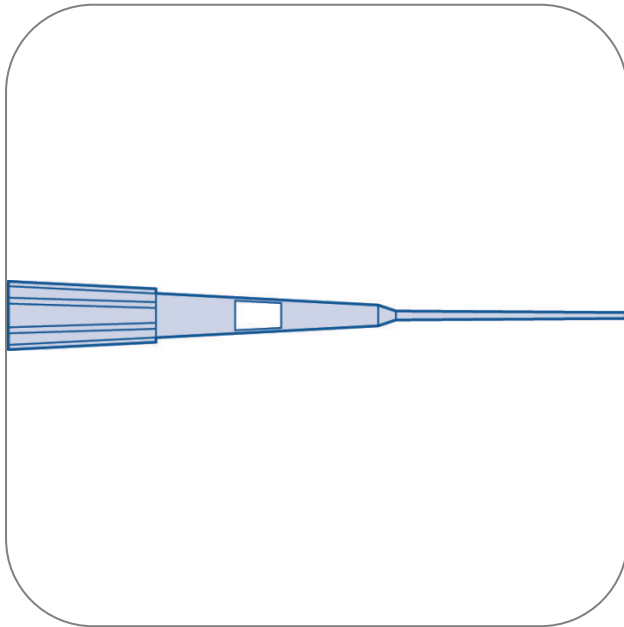




Puntali con filtro Gel-Loading a punta tonda



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



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Puntale con filtro	Filtro
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



Maggiori informazioni su Puntali con filtro 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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 10 µl Puntale con filtro Gel-Loading a punta tonda Volume: 10 µl Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)	I1010-3800
 20 µl Puntale con filtro Gel-Loading a punta tonda (Sterile) Volume: 20 µl Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)	E1021-0618
 100 µl Puntale con filtro Gel-Loading a punta tonda Volume: 100 µl Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	E1022-0008
 100 µl Puntale con filtro Gel-Loading a punta tonda (Sterile) Volume: 100 µl Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF	1.020 Puntali (5 Racks × 204 Puntali)	I1022-0810

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