



300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Transparente (sterili)



Punti salienti

- Graduazioni: 100 µl, 200 µl e 300 µl
- Filtro HDPE altamente efficiente, che non contiene additivi che interferiscono con i campioni
- Fissaggio puntale universale
- Puntali in polipropilene vergine di alta qualità, con superfici estremamente lisce per ridurre la ritenzione del campione
- Sterili e certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Tutti i componenti, esclusi la pellicola termoretraibile e i puntali, sono riciclabili.

Applicazioni del prodotto

Biologia molecolare (ad es. PCR)
Biologia molecolare (ad es. espressione genica)
Proteomica (ad es. estrazione di anticorpi)
Colture cellulari (ad es. terreni di coltura)
Applicazioni con sostanze radioattive

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 |
| Sterile | Sì |
| Autoclavabile | No |
| Puntale con filtro | Filtro |
| Intervallo di volume | 1,0 - 300 µl |
| Volume | 300 µl |
| Tipo di punta | standard |
| Materiale | Polipropilene |
| 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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su 300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Transparente (sterili)

Non passa nulla!

Proteggi i tuoi campioni da contaminazioni indesiderate con i puntali con filtro [TipOne®](#). I nostri filtri di alta qualità impediscono la contaminazione crociata da aerosol, senza intrappolare i tuoi preziosi campioni. Inoltre, non contengono additivi che possono interferire con i tuoi campioni.

Anche se non sempre è possibile vedere gli aerosol fini che penetrano nella pipetta, questi possono poi contaminare anche altri campioni. I puntali con filtro [TipOne®](#) bloccano oltre il 99% degli aerosol*, rendendoli tra i migliori filtri disponibili.

I puntali [TipOne®](#) sterili sono validati in conformità alla norma EN ISO 11137-2:2007.

*Per maggiori dettagli, consultare la brochure [TipOne®](#) nell'area Download.



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---|--------------|
| 300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Trasparente, Refills (sterili) Confezione: 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF | 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali) | S1120-9710 |
| 300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Trasparente, Refills (sterili), confezione Confezione: 7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF | 7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali) | S1120-9710-C |
| 300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Trasparente, Racks (sterili) Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF | 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali) | S1120-9810 |
| 300 µl Puntale graduato TipOne® Filtro, Trasparente, Racks (sterili), confezione Confezione: 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF | 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali) | S1120-9810-C |

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