



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



Punti salienti

- Graduated at 2.5 µl and 10 µl
- Highly effective HDPE filter that contains no additives to interfere with samples
- Universal tip fit
- High-quality virgin polypropylene tips, with extremely smooth surfaces for reduced sample retention
- Sterile and Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free
- All components, excluding tips and shrink wrap, are recyclable

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	0,1 - 10 µl
Volume	10 µl
Materiale	Polipropilene
Graduazioni	Sì
Colore	Trasparente
Tipo di punta	standard

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 10 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.
 10 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)	S1121-2710
 10 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)	S1121-2710-C
 10 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)	S1121-3810
 10 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)	S1121-3810-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