



1.000 µl Puntali TipOne® Filtro, Transparente (sterili)



Punti salienti

- Filtro in HDPE altamente efficace, non contenente additivi che possano interferire 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	100 - 1.000 µl
Volume	1000 µl
Tipo di punta	standard
Materiale	Polipropilene
Graduazioni	No
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 1.000 µl Puntali TipOne® Filtro, Trasparente (sterili)

Sperimenta senza tanti sforzi la vera precisione con i puntali con filtro [TipOne](#)®

Migliora il lavoro quotidiano in laboratorio con i puntali con filtro [TipOne](#)®! Approfitta di un pipettaggio sempre preciso e affidabile, senza più sprechi di campioni o frustranti problemi in termini di adattamento. I puntali con filtro [TipOne](#)® sono compatibili con tutte le pipette più comunemente utilizzate e permettono di raggiungere sempre ogni giorno risultati accurati e affidabili.

Perché [TipOne](#)® migliora i laboratori:

adattamento universale dei puntali: rendi più semplici il banco e l'inventario. Il collare dei puntali [TipOne](#)® è progettato per adattarsi a tutte le pipette più comunemente utilizzate, senza alcuna perdita di accuratezza o precisione.

Fatti per garantire una certa precisione: grazie a un'attenta progettazione da parte di tecnici esperti e all'uso di materiali vergini di alta qualità, i puntali offrono una precisione costante per consentire di ottenere risultati affidabili e ridurre costose rilavorazioni.

Filtro eccellente: il filtro [TipOne](#)® previene contaminazioni crociate da aerosol senza intrappolare i preziosi campioni. Inoltre, i filtri non contengono additivi che possano interferire con i campioni!

Pura qualità: i puntali [TipOne](#)® sterili sono validati in conformità alla norma EN ISO 11137-2:2007. Tutti i puntali [TipOne](#)® sono certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni.

Imballaggio flessibile:

in rack: i robusti rack riutilizzabili rimangono stabili sul banco. Effettua rapidamente una ricarica con i refill [TipOne](#)®, riducendo i rifiuti di plastica e i relativi costi.

Refill: Carica in un attimo nei rack i puntali con filtro sterili e riduci i costi e i rifiuti della plastica. I refill [TipOne](#)® sterili sono completamente chiusi, in modo da non compromettere mai la sterilità dei puntali.

Unisciti a un affascinante viaggio verso un pipettaggio sostenibile!

Riduci i rifiuti di plastica del laboratorio! I rack [TipOne](#)® e i componenti del sistema di refill utilizzano materiali riciclati e sono completamente riciclabili (tranne la pellicola termoretraibile e i puntali stessi) tramite il servizio di riciclaggio [TipOne](#)®.









Raccoglieremo la plastica [TipOne](#)® usata, la ricicleremo e utilizzeremo la plastica riciclata per realizzare altri prodotti [TipOne](#)®. Non è più necessario indovinare se o come il riciclo da parte tua sia riutilizzato: [TipOne](#)® chiude il cerchio per te!

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.
 1.000 µl Puntale TipOne® Filtro, Trasparente, Racks (sterili) Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1126-7810
 1.000 µl Puntale TipOne® Filtro, Trasparente, Racks (sterili), confezione Confezione: 3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)	S1126-7810-C
 1.000 µl Puntale TipOne® Filtro, Trasparente, Refills (sterili), confezione Confezione: 3.840 Puntali (40 Refills × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Refills × 96 Puntali)	S1126-7710-C
 1.000 µl Puntale TipOne® Filtro, Trasparente, Refills (sterili) Confezione: 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1126-7710

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