



1.000 µl Puntalegraduato TipOne®, Transparente



Punti salienti

- Graduati a 250 µl, 500 µl e 1000 µl
- Fissaggio universale. Un puntale per tutte le pipette! Il collare del puntale è progettato per adattarsi a tutte le pipette più diffuse.
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni

Applicazioni del prodotto

Pipettaggio di liquidi

Dispensazione di liquidi

Miscelazione di liquidi

Dispensazione in piastre e tubi di reazione

Estrazione in fase liquida e recupero di supernatanti

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
Autoclavabile	Sì
Puntale con filtro	Non filtro
Intervallo di volume	100 - 1.000 µl
Volume	1000 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 1.000 µl Puntalegraduato TipOne®, Transparente

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

Migliora il lavoro quotidiano in laboratorio con i puntali [TipOne](#)®! Approfitta di un pipettaggio sempre preciso e affidabile, senza più sprechi di campioni o frustranti problemi in termini di adattamento. I puntali [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.

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. Sono disponibili opzioni sterili

. Refill: carica i puntali nei rack con pochi semplici passaggi. I refill sono disponibili sterili o non sterili e consentono di ridurre i rifiuti di plastica (e i relativi costi).

Stack Rack: gestisci esperimenti di grandi dimensioni senza fatica: procedi con una dispensazione con 960 puntali da un'unica unità compatta, perfetta per pipette multicanale e flussi di lavoro impegnativi. Sono disponibili opzioni sterili.

Sfusi: per l'insegnamento o il lavoro di routine, fai scorta di puntali di qualità a prezzi accessibili. Forniti in comode buste richiudibili.

. 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, la busta sfusa e i puntali) 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 graduato TipOne® Transparente, Racks (non sterili) Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1111-6800
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)	S1111-6800-C
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (sterili) Sterile: Si Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1111-6810
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (sterili), confezione Sterile: Si Confezione: 3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Racks × 96 Puntali)	S1111-6810-C
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Refills (non sterili) Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1111-6700

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p>1.000 µl Puntale graduato TipOne®. Trasparente, Refills (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali)	S1111-6700-C
 <p>1.000 µl Puntale graduato TipOne®. Trasparente, Sacchetto (non sterili) Sterile: No Confezione: 1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1111-6000
 <p>1.000 µl Puntale graduato TipOne®. Trasparente, Sacchetto (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 20.000 Puntali (20 Sacchetto × 1000 Puntali)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	20.000 Puntali (20 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1111-6000-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