



## 10 $\mu$ l Puntale graduato TipOne®, Transparente



### Punti salienti

- Graduato a 2,5  $\mu$ l e 10  $\mu$ l
- 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Puntale con filtro	Non filtro
Intervallo di volume	0,1 - 10 µl
Volume	10 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su 10 µl Puntale graduato TipOne®, Transparente

### Migliorato da voi - Le componenti del sistema

#### Il rack perfetto

- › Semplice! Il sistema comprende solo due rack (piccolo e grande) per una minore complessità
- › I rack piccoli vengono utilizzati con puntali di volume da 10 µl a 300 µl; i rack grandi per puntali di volume da 1000 µl e 1250 µl
- › Semplice e veloce identificazione dei puntali grazie alla codifica colori dei wafer e alle informazioni stampate a laser immediatamente visibili
- › Impilabile
- › Riutilizzabile
- › Autoclavabile

#### Il refill intelligente

- › Il nuovo Refill è diviso in due parti separate, singolarmente confezionate, di cinque wafer.
- › Completamente sigillati, i puntali rimangono al sicuro da ogni contaminazione grazie al solido coperchio superiore e agli spaziatori
- › Design economico e salvaspazio
- › Autoclavabile quando inserito nel rack

#### Il Sacchetto Self-standing

- › Self-standing per un accesso più semplice ed uno stoccaggio più comodo
- › Banda di apertura facilmente visibile e preforata
- › Chiusura a zip richiudibile per una conservazione senza rischio di contaminazioni
- › Sacchetto in polietilene riciclabile
- › Economico – ideale per laboratori didattici o lavori non critici

#### Lo Stack Rack Compatto

- › Design di nuova progettazione con una base più ampia per una stabilità eccezionale
- › Coperchio trasparente per tenere i puntali protetti quando non utilizzati
- › 960 puntali per l'high throughput, ideale per gli utenti con multicanali
- › L'intero Stack Rack è autoclavabile e riciclabile

#### Il Filter Refill unico

- › Un nuovo sistema, economico ed ecologico, di refill per puntali con filtro TipOne®
- › Veloce, semplice e sicuro: i puntali con filtro vengono ricaricati senza dover rimuovere il guscio superiore ed inferiore, garantendo quindi la ricarica veloce e sicura senza compromettere la sterilità.
- › L'uso dei refill per i puntali con filtro sotto cappa e workstation PCR permette di risparmiare spazio prezioso.

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



› Il sistema di refill non permette solo di diminuire gli sprechi, ma i gusci inferiori sono anche impilabili, così anche i rifiuti occupano meno spazio











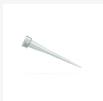

## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">10 µl Puntali graduato TipOne®, Trasparente, Racks (non sterili)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1111-3800
 <a href="#">10 µl graduato TipOne® Tip, Trasparente, Racks (non sterili), Case</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)	S1111-3800-C
 <a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®, Trasparente, Racks (sterili)</a> <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1111-3810
 <a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®, Trasparente, Racks (sterili), confezione</a> <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)	S1111-3810-C
 <a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®, Trasparente, Refills (non sterili)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1111-3700

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)







NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	<a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Refills (non sterili),</a> <a href="#">confezione</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali)	S1111-3700-C
	<a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Rack impilabile (non sterili)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 960 Puntali (1 Rack impilabile × 960 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (1 Rack impilabile × 960 Puntali)	S1111-3200
	<a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Rack impilabili (non sterili),</a> <a href="#">confezione</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 9.600 Puntali (10 Rack impilabili × 960 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	9.600 Puntali (10 Rack impilabili × 960 Puntali)	S1111-3200-C
	<a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Rack impilabile (sterili)</a> <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 960 Puntali (1 Rack impilabile × 960 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	960 Puntali (1 Rack impilabile × 960 Puntali)	S1111-3210
	<a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Rack impilabili (sterili),</a> <a href="#">confezione</a> <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 9.600 Puntali (10 Rack impilabili × 960 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	9.600 Puntali (10 Rack impilabili × 960 Puntali)	S1111-3210-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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Sacchetto (non sterili)</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1111-3000
 <a href="#">10 µl Puntale graduato TipOne®.</a> <a href="#">Transparente, Sacchetto (non sterili).</a> <a href="#">confezione</a> <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1111-3000-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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)