



Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente



Punti salienti

- Graduazioni: 1,0 μl, 5,0 μl, 10 μl e 20 μl
- Universale: un puntale per tutte le pipette! Il collare del puntale è progettato per essere compatibile con 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.







Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Puntale con filtro	Non filtro
Intervallo di volume	0,1 - 20 μl
Volume	20 μl
Tipo di punta	XL
Materiale	Polipropilene
Graduazioni	Sì
Colore	Transparente

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.







Maggiori informazioni su Puntale graduato TipOne $^{\rm @}$ XL da 10/20 μ l, 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.







> 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

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.







Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
> 5	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Racks (non sterili) Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1110-3800
₩	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Racks (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)	S1110-3800-C
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Racks (sterili) Sterile: Sì Confezione: 960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks × 96 Puntali)	S1110-3810
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Racks (sterili), confezione Sterile: Sì Confezione: 7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	7.680 Puntali (80 Racks × 96 Puntali)	S1110-3810-C
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Refills (non sterili) Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1110-3700

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.







NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 μl, Transparente, Refills (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	9.600 Puntali (100 Refills × 96 Puntali)	S1110-3700-C
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 μl, Transparente, Refills (sterili) Sterile: Sì Confezione: 960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Refills × 96 Puntali)	S1110-3710
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Refills (sterili), confezione Sterile: Sì Confezione: 7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	7.680 Puntali (80 Refills × 96 Puntali)	S1110-3710-C
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Sacchetto (non sterili) Sterile: No Confezione: 1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1110-3000
	Puntale graduato TipOne® XL da 10/20 µl, Transparente, Sacchetto (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali) Crea scheda tecnica PDF	50.000 Puntali (50 Sacchetto × 1000 Puntali)	S1110-3000-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.

