



1.000 µl Puntale graduato TipOne®, Transparente



Punti salienti

- Graduazioni: 250 µl, 500 µl e 1000 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.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo 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	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.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su 1.000 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



› 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.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it

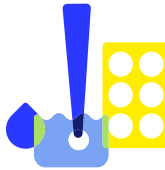


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Racks x 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks x 96 Puntali)	S1111-6800
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (non sterili), confezione Sterile: No Confezione: 3.840 Puntali (40 Racks x 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Racks x 96 Puntali)	S1111-6800-C
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (sterili), confezione Sterile: Sì Confezione: 960 Puntali (10 Racks x 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Racks x 96 Puntali)	S1111-6810
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Racks (sterili), confezione Sterile: Sì Confezione: 3.840 Puntali (40 Racks x 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	3.840 Puntali (40 Racks x 96 Puntali)	S1111-6810-C
 1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, Refills (non sterili) Sterile: No Confezione: 960 Puntali (10 Refills x 96 Puntali)  Crea scheda tecnica PDF	960 Puntali (10 Refills x 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<p>1.000 µl Puntale graduato TipOne® Transparente, 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®, Transparente, 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®, Transparente, 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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it