



Puntali per dispenser TipOne® Repeat



Punti salienti

- Compatibili con un'ampia gamma di dispenser
- Disponibili in otto volumi - Novità: 0,1 ml
- Elevata accuratezza e precisione
- Forza di dispensazione ridotta
- Prodotti in base alla norma ISO 8655
- Certificati RNase, DNase, DNA e Pyrogen free

Applicazioni del prodotto

Dispensazioni ad alta precisione indipendentemente da viscosità, pressione del vapore e densità del liquido

La protezione dalle contaminazioni da aerosol permette una dispensazione più sicura

Ideali per la dispensazione di sostanze radioattive, infettive o tossiche

Rapida dispensazione per lunghe serie

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 | No |

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 Puntali per dispenser TipOne® Repeat

I puntali per [dispenser TipOne](#)® Repeat sono disponibili in volumi da 0,1 ml a 50 ml. Questi puntali per [dispenser](#) di alta qualità hanno un cilindro in polipropilene e un pistone in polietilene. Sono certificati RNase, DNase, DNA e pyrogen free.

- › Riconoscimento automatico del volume del puntale sulla Multipette® Plus
- › Fino a 100 dispensazioni con Multipette® Plus
- › La maggior lunghezza del pistone riduce il "volume morto", migliorando la dispensazione e facilitando l'ingresso in contenitori stretti
- › Elevato grado di accuratezza e precisione
- › Forza di dispensazione ridotta
- › Disponibili sia non sterili che in versione sterile confezionati singolarmente
- › Adattatori separati per puntali da 25 ml e 50 ml, facilmente distinguibili dai colori
- › Prodotti in base alla norma ISO 8655

I puntali [TipOne](#)® Repeat sono compatibili con













- › STARLAB: [Dispenser RepeatOne](#)®
- › Brand: Handystep® Manual, HandyStep® S e HandyStep® electronic
- › Denville: Faststepper®
- › Eppendorf: Multipette® 4780, Multipette® Plus*, Multipette® stream e Multipette® Xstream**
- › Gilson: Pipetman® e Distriman®
- › Rainin: AutoRep® E, AutoRep® S e AutoRep® M
- › Ritter: Ripette®, Ripette® pro e Ripette® genX
- › Sartorius: Biohit® Mechanical Stepper, Biohit® eLine® Pro, Biohit® e eLine® Lite
- › Scilogex: Stepmate®
- › Thermo Fisher: Fisherbrand® Repeat Stepper

* Funziona solo con il vecchio sensore (prima dell'assistenza).

** Adatto solo per l'uso con modelli prodotti prima di dicembre 2013.













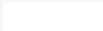



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---|------------|
|  0,1 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 0.1 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-0010 |
|  0,5 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 0.5 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-0050 |
|  1,0 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 1.0 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-0100 |
|  2,5 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 2.5 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-0250 |
|  5,0 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 5.0 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-0500 |
|  10 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 10 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-1000 |

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. |
|---|---|------------|
|  25 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 25 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-2500 |
|  50 ml Puntali per dispenser TipOne® Repeat (sterili) Volume: 50 ml Sterile: Sì  Crea scheda tecnica PDF | 100 Conf. sing. (1 Scatola × 100 Conf. sing.) | S4761-5000 |
|  Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 0,1 ml (non sterili) Volume: 0.1 ml Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-0010 |
|  Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 0,5 ml (non sterili) Volume: 0.5 ml Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-0050 |
|  Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 1,0 ml (non sterili) Volume: 1.0 ml Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-0100 |
|  Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 2,5 ml (non sterili) Volume: 2.5 ml Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-0250 |
|  Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 5,0 ml (non sterili) Volume: 5.0 ml Sterile: No  Crea scheda tecnica PDF | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-0500 |

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>Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 10 ml (non sterili) Volume: 10 ml Sterile: No</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-1000 |
|  <p>Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 25 ml (non sterili) Volume: 25 ml Sterile: No</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-2500 |
|  <p>Puntali per dispenser TipOne® Repeat da 50 ml (non sterili) Volume: 50 ml Sterile: No</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p> | 100 Puntali (1 Sacchetto × 100 Puntali) | S4751-5000 |

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