



## Dispenser RepeatOne® S



### Punti salienti

- Fino a 49 erogazioni dallo stesso campione
- Facile inserimento del puntale, che viene semplicemente inserito dal basso
- Maggiore resistenza agli agenti chimici grazie all'impiego di materiali plastici innovativi
- Conforme alla norma EN ISO 8655 sull'apparecchiatura volumetrica a pistone
- Conforme alle specifiche standard ASTM E1154-89 (2003) per l'apparecchiatura volumetrica a pistone o a stantuffo
- Sottile, ergonomico e leggero
- Comoda tabella di impostazione del volume sul retro
- Supporto per ripiano incluso
- Senza PFA
- Made in Germany

## Applicazioni del prodotto

Dispensazione ripetitiva di alta precisione indipendentemente da viscosità, evaporazione e densità del liquido

Erogazione sicura evitando contaminazioni da aerosol

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



## Dati generali

Cod.	G4026-1500
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Sterile	No
Autoclavabile	No
Intervallo di volume	2,0 µl - 5,0 ml
Volume	5.0 ml
Tipo canale	1 canale
Modalità operativa	Manuale
Tipo pipettaggio	Spostamento volumetrico

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 Dispenser RepeatOne® S

### Rapide dispensazioni!

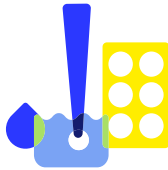
Il dispenser RepeatOne® S è uno strumento portatile per dispensazioni ripetitive e rapide di volumi compresi tra 2 µl e 5 ml.

### Compatibilità

RepeatOne® è utilizzabile con i seguenti puntali per dispenser: Starlab TipOne® Repeat Dispenser Tips, Eppendorf, Brand, Gilson, HTL, Ritter.

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)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Supporto per ripiano per il dispenser RepeatOne® S</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	G4026-1009

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)