



Pipette multicanale ErgoOne®



Punti salienti

- Minimo sforzo di azionamento
- Design ergonomico e leggero
- Codice colore
- Blocco volume
- Fittaggio universale

Applicazioni del prodotto

Pipettaggio di liquidi

Miscelazione di liquidi

Pipettaggio reverse di liquidi "insidiosi" (per es. ad alta viscosità)

Riempimento di piastre, gel e provette

Estrazione in fase liquida e rimozione dei 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
Modalità operativa	Manuale
Tipo pipettaggio	Cuscino d'aria
Funzionamento	Meccanica, pulsante per dispensazione a parte ed eiettore

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 Pipette multicanale ErgoOne®

Un grande strumento per velocizzare le operazioni di pipettaggio

Le pipette multicanale ErgoOne^{*} sono progettate secondo i più recenti canoni dell'ergonomia. La pipetta è estremamente facile da utilizzare e grazie allosforzo ridotto di utilizzo non affatica la mano. ErgoOne^{*} offre un pipettaggio preciso e accurato in una gamma completa di volume.

Essendo uno degli strumenti più utilizzati in laboratorio, una pipetta deve anche essere comoda da impugnare e usare, e garantire le caratteristiche da te richieste. Le pipette ErgoOne^{*} combinano queste richieste con i principi di ergonomia più recenti, per garantirti una performance ottimale. ErgoOne^{*} ti offre accuratezza e precisione, in un design moderno e dalla linea pulita che apprezzerai giorno dopo giorno.

Leggera ed estremamente facile da utilizzare, puoi affidarti ad ErgoOne[®] per un pipettaggio accurato e preciso, giorno dopo giorno. Una pipetta di ottima qualità richiede dei puntali all'altezza, usala con i puntali TipOne[®] di STARLAB per ottenere risultati perfetti.

ErgoOne^{*} è progettata per adattarsi a tutti i puntali più diffusi senza perdite di accuratezza o precisione.

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.

Via Bracco 6 20159 Milano Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Starlab S.r.l.





Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
İ	Pipetta a 8 canali ErgoOne® 0,5 – 10 μl Intervallo di volume: 0,5 - 10 μl Tipo canale: 8 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-0510
1	Pipetta a 8 canali ErgoOne® 10 – 100 μl Intervallo di volume: 10 - 100 μl Tipo canale: 8 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-1100
*******	Pipetta a 8 canali ErgoOne® 30 – 300 µl Intervallo di volume: 30 - 300 µl Tipo canale: 8 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-3300
Ţ.	Pipetta a 12 canali ErgoOne® 0,5 – 10 μl Intervallo di volume: 0,5 - 10 μl Tipo canale: 12 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7112-0510
	Pipetta a 12 canali ErgoOne® 10 – 100 μl Intervallo di volume: 10 - 100 μl Tipo canale: 12 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7112-1100
1	Pipetta a 12 canali ErgoOne® 30 – 300 μl Intervallo di volume: 30 - 300 μl Tipo canale: 12 canali Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7112-3300

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.







Accessori

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	Supporto girevole ErgoOne® per un massimo di 8 pipette (universale)	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	\$7200-0000
	Supporto in acrilico ErgoOne per un massimo di 5 pipette (universale)	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E3099-0000
8	Supporto da bancone per le pipette ErgoOne®	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E3099-0002
	Staffa di supporto autoadesiva per una ErgoOne®	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E3099-0001

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.

