



Pipette monocanale ErgoOne®



Punti salienti

- Minimo sforzo di azionamento
- Design ergonomico e leggero
- Codice colore
- Blocco del volume
- Fittaggio universale (esclusi 5,0 ml)
- Completamente autoclavabile

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.

Starlab S.r.l.

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



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Modalità operativa	Manuale
Tipo pipettaggio	Cuscino d'aria
Funzionamento	Meccanica, pulsante per dispensazione a parte ed elettore

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 Pipette monocanale ErgoOne®

La definizione di un nuovo standard nel pipettaggio

Ogni giorno, le pipette devono svolgere varie mansioni con precisione e affidabilità. Proprio la precisione è fondamentale in un laboratorio, e la tua pipetta deve lavorare in maniera ottimale, giorno dopo giorno.

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 (esclusi 5,0 ml) senza perdite di accuratezza o precisione.



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Pipetta monocanale ErgoOne® 0,1 - 2,5 µl Intervallo di volume: 0,1 - 2,5 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-0125
 Pipetta monocanale ErgoOne® 2 - 20µl (cono standard) Intervallo di volume: 2,0 - 20 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-0220
 Pipetta monocanale ErgoOne® 2 -20 µl (cono micro) Intervallo di volume: 2,0 - 20 µl Tipo cono: Microcono	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-0221
 Pipetta monocanale ErgoOne® 0,5 -10 µl Intervallo di volume: 0,5 - 10 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-0510
 Pipetta monocanale ErgoOne® 10 – 100 µl Intervallo di volume: 10 - 100 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-1100
 Pipetta monocanale ErgoOne® 20 – 200 µl Intervallo di volume: 20 - 200 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7100-2200
 Pipetta monocanale ErgoOne® 100 – 1000 µl Intervallo di volume: 100 - 1.000 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7110-1000

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Pipetta monocanale ErgoOne® 500 – 5000 µl Intervallo di volume: 500 - 5.000 µl Tipo cono: Cono standard	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7150-5000

[Crea scheda tecnica PDF](#)

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



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	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
	Supporto a parete per ErgoOne®, autoadesivo, per una pipetta 1 Pezzi (1 Confezione × 1 Pezzi)	S7200-0001
	Supporto in acrilico ErgoOne per un massimo di 5 pipette (universale) 1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E3099-0000
	Supporto girevole ErgoOne® per un massimo di 8 pipette (universale) 1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7200-0000

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