



Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 250 – 5000 µl



Punti salienti

- Facile da usare, menu a struttura intuitiva
- Design ergonomico e leggero
- Appoggio per le dita per massimo comfort
- Forza di aggancio/sgancio puntali significativamente
- Fissaggio puntale universale
- Affidabile
- Gambo della pipetta autoclavabile
- 1 anno di garanzia

Applicazioni del prodotto

Pipettaggio inverso di liquidi "difficili" (ad es. a elevata viscosità)

Miscelazione

Dispensazioni

Elettroforesi (escl. 1000 µl e 5000 µl modelli)

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.	G9001-5000
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Codifica colore	Lilla
Autoclavabile	Fusto pipetta autoclavabile
Intervallo di volume	250 - 5.000 μl
Volume	5000 μl
Impostazione del volume	Variabile
Tipo canale	1 canale
Modalità operativa	Elettronico
Tipo pipettaggio	Cuscino d'aria
Funzionamento	Movimento del pistone elettronico / eiezione puntale manuale

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 Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 250 – 5000 µl

Affidabili ed ergonomiche!

Le pipette elettroniche ErgoOne^{*} E garantiscono ogni giorno un pipettaggio affidabile. Ergonomiche e leggere, le pipette ErgoOne^{*} E sono perfette per un pipettaggio confortevole in caso di lunghi periodi di utilizzo. Le pipette ErgoOne^{*} E e i puntali per pipette TipOne^{*} di Starlab rappresentano la combinazione di pipettaggio perfetta; tuttavia, il design ottimizzato del cono del puntale assicura all'utente un pratico fissaggio universale del puntale.

Quattro modalità operative consentono il pipettaggio standard e inverso, la miscelazione e la dispensazione. L'esclusiva modalità "Elettroforesi" (disponibile su tutti i modelli esclusi quelli da 1.000 µl, 1.250 µl e 5.000 µl,) è inoltre disponibile per aiutarti a caricare facilmente i gel. La batteria a lunga durata può essere ricaricata anche durante l'utilizzo, così che tu non rimanga mai senza la tua pipetta.

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.
	Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 0,5 – 10 μl Intervallo di volume: 0,5 - 10 μl Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9001-0010
***************************************	Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 2 – 20 μl Intervallo di volume: 2,0 - 20 μl Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9001-0020
	Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 10 – 200 μl Intervallo di volume: 10 - 200 μl Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9001-0200
	Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 50 – 1.000 μl Intervallo di volume: 50 - 1.000 μl Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9001-1000
	Pipetta monocanale elettronica ErgoOne® E, 250 – 5000 μl Intervallo di volume: 250 - 5.000 μl Crea scheda tecnica PDF	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9001-5000

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.







Accessori

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
~	Batteria di ricambio per ErgoOne® E	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1005
	Olio al silicone per pistone (per pipette monocanale da 5000 µl e tutte le pipette multicanale)	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	G9999-1007
	<u>Lubrificante fluorato per l'asse guida (per pipette multicanale)</u>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	G9999-1008
1	Supporto di sostegno individuale (per pipette monocanale, da 10 μl a 1000 μl)	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1002
	Supporto di sostegno individuale (per pipette monocanale da 5000 μl)	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1003
4	Supporto per ripiano per una pipetta ErgoOne® E	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1009
	Supporto a parete per una pipetta ErgoOne® E	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1010
1	Supporto universale per una pipetta ErgoOne® I E - tutti i volumi	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1011
16	Adattatore AC per l'Europa/UK (230V/50 Hz)	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1000

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.

