



## Pipette multicanale ErgoOne® E



### 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 ridotta
- Fissaggio puntale universale
- Affidabile
- Gambo della pipetta autoclavabile
- 12 mesi di garanzia

## Applicazioni del prodotto

Pipettaggio

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

Miscelazione

Dispensazioni

Elettroforesi (escl. 1250 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.

**Starlab S.r.l.**

Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Fusto pipetta autoclavabile
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.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Pipette multicanale ErgoOne® E

### 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.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Pipetta elettronica a 8 canali ErgoOne® E, 0,5 - 10 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 8 canali <b>Intervallo di volume:</b> 0,5 - 10 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9008-0010
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 <a href="#">Pipetta elettronica a 8 canali ErgoOne® E, 1,0 - 20 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 8 canali <b>Intervallo di volume:</b> 1,0 - 20 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9008-0020
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 <a href="#">Pipetta elettronica a 8 canali ErgoOne® E, 5,0 - 100 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 8 canali <b>Intervallo di volume:</b> 5,0 - 100 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9008-0100
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 <a href="#">Pipetta elettronica a 8 canali ErgoOne® E, 15 - 300 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 8 canali <b>Intervallo di volume:</b> 15 - 300 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9008-0300
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 <a href="#">Pipetta elettronica a 8 canali ErgoOne® E, 50 - 1250 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 8 canali <b>Intervallo di volume:</b> 50 - 1.250 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9008-1250
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 <a href="#">Pipetta elettronica a 12 canali ErgoOne® E, 5,0 - 100 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 12 canali <b>Intervallo di volume:</b> 5,0 - 100 µl	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9012-0100
 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		

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)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Pipetta elettronica a 12 canali ErgoOne® E, 0,5 – 10 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 12 canali <b>Intervallo di volume:</b> 0,5 - 10 µl	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)	G9012-0010
 <a href="#">Pipetta elettronica a 12 canali ErgoOne® E, 1,0 – 20 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 12 canali <b>Intervallo di volume:</b> 1,0 - 20 µl	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)	G9012-0020
 <a href="#">Pipetta elettronica a 12 canali ErgoOne® E, 15 – 300 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 12 canali <b>Intervallo di volume:</b> 15 - 300 µl	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)	G9012-0300
 <a href="#">Pipetta elettronica a 12 canali ErgoOne® E, 50 – 1250 µl</a> <b>Tipo canale:</b> 12 canali <b>Intervallo di volume:</b> 50 - 1.250 µl	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)	G9012-1250

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="#">Batteria di ricambio per ErgoOne® E</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1005
 <a href="#">Olio al silicone per pistone (per pipette monocanale da 5000 µl e tutte le pipette multicanale)</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	G9999-1007
 <a href="#">Lubrificante fluorato per l'asse guida (per pipette multicanale)</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	G9999-1008
 <a href="#">Supporto singolo (per tutte le pipette multicanale ErgoOne® E fino a 300 µl)</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1004
 <a href="#">Supporto per ripiano per una pipetta ErgoOne® E</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1009
 <a href="#">Supporto a parete per una pipetta ErgoOne® E</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1010
 <a href="#">Supporto universale per una pipetta ErgoOne® E - tutti i volumi</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	G9999-1011
 <a href="#">Adattatore AC per l'Europa/UK (230V/50 Hz)</a>	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.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)