



## 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.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto: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 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.

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



## 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 all'effort 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.



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Pipetta a 8 canali ErgoOne® 0,5 – 10 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 0,5 - 10 µl <b>Tipo canale:</b> 8 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-0510
 <a href="#">Pipetta a 8 canali ErgoOne® 10 – 100 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 10 - 100 µl <b>Tipo canale:</b> 8 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-1100
 <a href="#">Pipetta a 8 canali ErgoOne® 30 – 300 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 30 - 300 µl <b>Tipo canale:</b> 8 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7108-3300
 <a href="#">Pipetta a 12 canali ErgoOne® 0,5 – 10 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 0,5 - 10 µl <b>Tipo canale:</b> 12 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7112-0510
 <a href="#">Pipetta a 12 canali ErgoOne® 10 – 100 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 10 - 100 µl <b>Tipo canale:</b> 12 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	S7112-1100
 <a href="#">Pipetta a 12 canali ErgoOne® 30 – 300 µl</a> <b>Intervallo di volume:</b> 30 - 300 µl <b>Tipo canale:</b> 12 canali  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	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 consensi di STARLAB International GmbH.

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



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Supporto in acrilico ErgoOne per un massimo di 5 pipette (universale)</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E3099-0000
 <a href="#">Supporto da bancone per le pipette ErgoOne®</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E3099-0002
 <a href="#">Staffa di supporto autoadesiva per una ErgoOne®</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E3099-0001
 <a href="#">Supporto girevole ErgoOne® per un massimo di 8 pipette (universale)</a>	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  
E-MAIL: info@starlab.it