



## Supporto singolo (per tutte le pipette multicanale ErgoOne $^{\circledR}$ E fino a 300 $\mu$ l)



#### Punti salienti

Stoccaggio semplice e sicuro delle pipette elettroniche
ErgoOne<sup>\*</sup> E.

#### Applicazioni del prodotto

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.	G9999-1004
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Per l'utilizzo con	ErgoOne <sup>®</sup> E Pipettes

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 Supporto singolo (per tutte le pipette multicanale ErgoOne $^{\circ}$ E fino a 300 $\mu$ l)

Le pipette elettroniche monocanale e multicanale ErgoOne<sup>\*</sup> garantiscono sempre un pipettaggio affidabile. ErgoOne<sup>\*</sup> E sono pipette dotate di un avanzato microprocessore e funzionanti a batteria, ottimizzate per l'ergonomia di lavoro e la facilità di utilizzo.

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

