



Supporto girevole ErgoOne® per un massimo di 8 pipette (universale)



Punti salienti

- Adatti per l'uso di pipette monocanale o multicanale
ErgoOne®, Biohit®, Finn®, Gilson® e Rainin®
- Resistente ai raggi UV

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	S7200-0000
Dimensioni (L x P x A)	200 mm x 200 mm x 300 mm
Dimensioni (L x P)	200 mm x 200 mm
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
Per l'utilizzo con	Pipette ErgoOne®

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



Maggiori informazioni su Supporto girevole ErgoOne® per un massimo di 8 pipette (universale)

Il supporto rotante coordinato può alloggiare sino a otto pipette ErgoOne® (mono o multicanale). Questo supporto è adatto all'utilizzo in ogni laboratorio, e offre la versatilità di alloggiare un gran numero di pipette di altri produttori come Biohit®, Finn®, Gilson® e Rainin®.

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