



Adattatore per pipette



Punti salienti

- Pezzo di ricambio da utilizzare con il controller manuale dell'aspiratore
- Da utilizzare con pipette Pasteur, di aspirazione e graduate
- Per pipette con diametro esterno di 5,5 - 8,0 mm
- Autoclavabile

Applicazioni del prodotto

Aspirazione di liquidi

Colture cellulari

Filtrazione sterile

Degassificazione di tamponi

Estrazione della fase solida

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.	N2400-9016
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)

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 Adattatore per pipette

Questo è un pezzo di ricambio per il controller manuale dell'[aspiratore](#) (N2400-9001). L'adattatore si adatta alle [pipette Pasteur](#), di aspirazione e graduate con un diametro esterno di 5,5 - 8,0 mm. Una descrizione illustrata di come sostituire l'adattatore è contenuta nel manuale del controller manuale (vedere l'area download).

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