



## Adattatore singolo canale per controller per puntali con espulsore



Punti salienti

## 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 Indirizzo e-mail: info@starlab.it







## Dati generali

Cod.	N2400-9002
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 Indirizzo e-mail: info@starlab.it







## Maggiori informazioni su Adattatore singolo canale per controller per puntali con espulsore

Adattatore monocanale per puntali con espulsore per controllerL'espulsore consente un uso più economico dei puntali.

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