



Aspiratore con bottiglia da 4l e controller



Punti salienti

- È possibile utilizzare simultaneamente un secondo controller grazie alla pompa ad alte prestazioni
- Pompa a membrana resistente ad agenti chimici potente ed a bassa manutenzione
- Controller ergonomico e completamente autoclavabile
- Spegnimento della pompa automatico per ridurre il rumore e lavorare in un ambiente più confortevole
- Regolazione della potenza di aspirazione semplice ed intuitiva mediante pannello a sfioramento
- Il filtro idrofobico impedisce la contaminazione ambientale e garantisce protezione dal riempimento eccessivo
- La speciale connessione di ingresso riduce la formazione di schiuma e l'aerosol nella bottiglia di raccolta
- Le bottiglie di raccolta in vetro rivestito o polipropilene possono essere autoclavate con i filtri montati per una più sicura manipolazione
- Le connessioni autosigillanti opzionali con aggancio rapido consentono la sostituzione sicura e veloce delle bottiglie riducendo il rischio biologico
- Le dimensioni compatte e la maniglia ne riducono l'ingombro e ne semplificano il trasporto
- È possibile collegare un secondo controller per aumentare la produttività
- Garanzia di 1 anno

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.	N2400-9000
Dimensioni (L x P x A)	408 mm x 194 mm x 500 mm
Dimensioni (L x P)	408 mm x 194 mm
Peso	7.3 kg
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
Alimentazione	230 V + 10 %, 50/60 Hz
Consumo di energia max.	40 W
Temperatura di utilizzo	da 10 a 40 °C
Range di vuoto	da 150 a 850 mbar
Altitudine max. di installazione	2000 m sopra il livello del mare
Pressione massima permessa inlet/outlet	1.1 bar
Velocità massima di aspirazione	16,7 l/min
Livello di rumorosità	45 dB(A)
Umidità relativa	30 - 85 %
Vuoto massimo (assoluto)	850 mbar

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 Aspiratore con bottiglia da 4l e controller

Uso di due controller manuali senza compromessi in termini di prestazioni













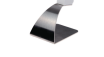
L'[aspiratore](#) STARLAB è progettato per una aspirazione pratica e sicura dei fluidi. Il livello di vuoto e di conseguenza la potenza di aspirazione è configurabile in 8 step, che variano da 150 a 850 mbar per garantire la massima riproducibilità. La pompa, resistente agli agenti chimici, si spegne automaticamente per ridurre la rumorosità. Il controller ergonomico è completamente autoclavabile. Le bottiglie di raccolta disponibili sono in polipropilene da 4L od in vetro da 2L. In aggiunta l'[Aspiratore](#) può essere utilizzato come strumento portatile per il vuoto per filtrazioni sterili od in fase solida.

Il controller manuale include un adattatore:

- per [pipette](#) (Pasteur, di aspirazione e graduate; diametro esterno 5,5-8,0 mm)
- per puntali di [pipette](#) (2–200 µL e 50–1000 µL)






Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Bottiglia di raccolta da 2L in vetro con filtro di protezione e tubo di ingresso	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9012
 Adattatore per bottiglia in vetro da 2 l	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9013
 Supporto mobile	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9014
 Attrezzo per la sostituzione del diaframma	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9015
 Adattatore per pipette	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9016
 Bottiglia di raccolta da 4L in PP con tappo a vite	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9011
 Le connessioni auto-sigillanti con aggancio rapido permettono una sostituzione delle bottiglie facile e veloce	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9010
 Aggancio rapido tra bottiglia e pompa	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9009
 Aggancio rapido tra controller e bottiglia	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9008
 Filtro di protezione con tubo di collegamento	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9007
 Kit di collegamento per un secondo controller	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9006
 Tubi per controller, 2,5 m	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9005
 Supporto per controller	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9004

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Adattatore per puntali a 8 canali per controller	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9003
 Adattatore singolo canale per controller per puntali con espulsore	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9002
 Controller	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)	N2400-9001

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