



Agitatore rotante Multi 1



Punti salienti

- Inversione controllata campioni
- Programmabile
- Tre tipi di movimento
- Velocità variabile e timer
- Ingombro ridotto
- Display LCD
- Capacità fino a 26 microprovette
- Garanzia di 2 anni

Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni
Suspensioni cellulari
Incubazione
Procedure di estrazione
Lavaggio di gel e precipitazioni

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.	N2400-5000
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × P × A)	365 mm × 195 mm × 155 mm
Dimensioni (L × P)	365 mm × 195 mm
Peso	1.8 kg
Timer	Con auto spegnimento: 1 minuto - 24 ore. Movimento rotatorio o reciproco: 0 - 250 secondi o in continuo. Movimento vibrante: 0 - 5 secondi
Temperatura di utilizzo	da 4 a 40 °C
Temperatura ambiente ammessa	4 - 40 °C
Max. carico	0.5 kg
Output	1,25 A
Range di velocità	1-100 rpm (increment 1 rpm)

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 Agitatore rotante Multi 1

Agita!

Compatto e multifunzione, l'agitatore RM-Multi 1 garantisce vigorose agitazioni delle provette. L'agitatore è progettato per applicazioni di miscelazione, comprese sospensioni cellulari, incubazioni, procedure di estrazione e precipitazioni.

I tre diversi tipi di movimento, rotazione, reciproco e vibrante, sono utilizzabili insieme o separatamente. Dotato di timer, ha velocità variabile.

Fornito con una piattaforma standard per alloggiare 26 provette sino a 15 mm di diametro (come le provette da 1,5 ml, 2,0 ml e 15 ml), RM-Multi di STARLAB è un valido aiuto per le vostre attività quotidiane. Disponibile separatamente una piattaforma opzionale per 5 tubi sino a 30 mm di diametro (come le provette da 50 ml) e 12 provette fino a 15 mm di diametro.

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



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<u>Piattaforma per 26 tubi sino a 15 mm di diametro</u>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) N2400-5104
	<u>Piattaforma per 5 tubi da 50 ml e 12 provette da 1,5-15 ml</u>	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) N2400-5103

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