



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