



## 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

Sospensioni 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cod.                         | N2400-5000   |
| Dimensioni (L x P x A)       | 365 mm x 195 mm x 155 mm   |
| Dimensioni (L x P)           | 365 mm x 195 mm  |
| Peso                         | 1.8 kg   |
| Confezione                   | 1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)  |
| 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto: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.



## Accessori

| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE                    | COD.       |
|--|-------------------------------|------------|
|  <a href="#">Piattaforma per 26 tubi sino a 15 mm di diametro</a>           | 1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo) | N2400-5104 |
|  <a href="#">Piattaforma per 5 tubi da 50 ml e 12 provette da 1,5-15 ml</a> | 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  
E-MAIL: info@starlab.it