



## Rotationsmischer Multi 1



### Produkt Highlights

- Kontrolliertes vertikales Mischen
- Programmierbar
- Drei verschiedene Bewegungsarten
- Geschwindigkeit und Zeit einstellbar
- Flaches Design und geringe Standfläche
- LED-Display
- Nimmt bis zu 26 Probengefäße auf
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung  
Handling von Zellsuspension  
Inkubation  
Extraktionsprozesse  
Gelreinigung und Präzipitation

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2400-5000
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	365 mm × 195 mm × 155 mm
Abmessungen (B × T)	365 mm × 195 mm
Gewicht	1.8 kg
Timer	Automatische Abschaltfunktion: 1 Minute bis 24 Stunden. Vertikaler oder reziproker Modus: 0 - 250 Sekunden oder Dauerbetrieb. Vibrationsmodus: 0 - 5 Sekunden
Betriebstemperatur	4 °C bis 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	4 – 40 °C
Max. Beladung	0.5 kg
Ausgang	1,25 A
Drehzahlbereich	1-100 rpm (increment 1 rpm)

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Rotationsmischer Multi 1

### Er dreht und dreht ...

Als kompaktes, multifunktionales Gerät sorgt der programmierbare Rotationsmischer Multi 1 für das gründliche Durchmischen von Mikroröhrchen mit reproduzierbaren Ergebnissen. Der Rotator ist speziell für homogene Mischaufgaben konzipiert, u.a. für Zellsuspensionen, Inkubationen, Extraktionsverfahren, Gel-Reinigung und Präzipitation.

Die drei verschiedenen Bewegungsarten – vertikale Rotation, reziproke Rotation und Vibration – können einzeln oder kombiniert genutzt werden. Außerdem stehen eine variable Geschwindigkeitseinstellung und ein Timer zur Verfügung.

Zusammen mit der im Standardumfang gelieferten Plattform für 26 Probenröhrchen mit bis zu 15 mm Durchmesser (z. B. für 1,5 / 2,0 oder 15 ml Probenröhrchen ist der Rotationsmischer von STARLAB Ihr idealer Partner für tägliche Mischaufgaben im Labor. Optional erhältlich: Plattform für 5 Probenröhrchen mit einem maximalen Durchmesser von 30 mm (z. B. 50 ml Röhrchen und 12 Probenröhrchen mit maximal 15 mm Durchmesser.



## Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#"><u>Plattform für 26 Gefäße mit einem Durchmesser von maximal 15 mm</u></a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) N2400-5104
	<a href="#"><u>Plattform für 5 x 50 ml + 12 x 1,5 bis 15 ml Gefäße</u></a>	1 Stück (1 Box x 1 Stück) N2400-5103

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)