



## Agitateur rotatif Multi 1



### Points forts

- Retournement contrôlé des échantillons
- Programmable
- Trois types de mouvement
- Vitesse variable et minuterie
- Profil bas et faible encombrement
- Écran LCD
- Capacité : jusqu'à 26 tubes
- 2 ans de garantie

## Applications du produit

Préparation des échantillons

Manipulation de suspensions cellulaires

Incubation

Procédures d'extraction

Nettoyage de gels et précipitations

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	N2400-5000
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	365 mm × 195 mm × 155 mm
Dimensions (L × P)	365 mm × 195 mm
Poids	1.8 kg
Minuterie	Extinction automatique : 1 minute - 24 heures. Mode Vertical ou Bascule : 0 - 250 secondes, ou sans arrêt. Mode Vibration : 0 à 5 secondes
Température de travail	4 à 40 °C
Température ambiante admissible	4 – 40 °C
Max. Charge	0.5 kg
Puissance	1,25 A
Plage de vitesse	1-100 rpm (increment 1 rpm)

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Agitateur rotatif Multi 1

### Agitez !

Compact et multifonctionnel, l'agitateur rotatif programmable Multi 1 permet une agitation efficace des microtubes et l'obtention de résultats homogènes. L'agitateur a été conçu pour les applications d'agitation telles que les suspensions de cellules, les incubations, les procédures d'extraction, le nettoyage de gels et les précipitations.

Les trois types de mouvements (rotation verticale, bascule et vibration) peuvent être utilisés séparément ou ensemble. L'agitateur offre aussi une minuterie et une fonction de vitesse variable.

Fourni avec une plateforme standard pour 26 tubes jusqu'à 15 mm de diamètre (par ex. tubes de 1,5 ml, 2,0 ml et 15 ml) ; l'agitateur rotatif de STARLAB est un allié quotidien pour vos agitations. Une autre plateforme disponible en option peut recevoir 5 tubes de 30 mm de diamètre max. (par ex. tubes de 50 ml) et 12 tubes de 15 mm de diamètre max.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Plateforme pour 26 tubes de diamètre max. de 15 mm</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-5104
	<a href="#">Plateforme pour 5 tubes de 50ml + 12 tubes de 1,5-15ml</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-5103

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)