



Agitateur Orbital (sans plateforme)



Points forts

- Agitation orbitale douce ou plus vigoureuse de vos échantillons
- Affichages LCD de la vitesse et du temps
- Deux modes de fonctionnement : en continu et minuterie
- Deux plateformes au choix
- Charge maximale de 7,5 kg
- Faible encombrement
- 2 ans de garantie

Applications du produit

Préparation des échantillons

Agitation de douce à vigoureuse

Incubation

Culture cellulaire

Culture

Hybridation

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



Données générales

Réf.	N2400-8030
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	420 mm × 370 mm × 100 mm
Dimensions (L × P)	420 mm × 370 mm
Dimensions de la plate-forme	300 x 300 mm
Diamètre orbital	10 mm
Poids	13.5 kg
Type de mouvement	Orbital
Commande	Two: timer and continuous
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique max.	30 W
Minuterie	1 – 1199 min (19 h 59 min)
Température de travail	4 à 40 °C
Température ambiante admissible	4 – 40 °C
Écran	LCD
Max. Charge	7.5 kg
RCF max.	500 rpm
Interface RS232	Oui
Plage de vitesse	100 – 500 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



Plus d'informations sur Agitateur Orbital (sans plateforme)

Ça va secouer !

L'agitateur orbital dispose de deux modes de fonctionnement : en continu ou avec une minuterie. Les affichages numériques de la vitesse et de la durée facilitent l'utilisation. Il permet une agitation orbitale douce ou plus vigoureuse de vos échantillons. Il est adapté à une grande variété d'applications de biologie moléculaire ou d'immunologie.

L'agitateur orbital n'est PAS fourni avec une plateforme. Deux plateformes sont disponibles ; elles sont vendues séparément et vous permettent d'adapter l'agitateur à vos besoins.

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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	Plateforme universelle avec barres 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-8011
	Plateforme universelle avec tapis en caoutchouc et élastiques de maintien 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-8021

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