



Agitateurs basculants & basculants 3D



Points forts

- Agitation à bascule ou 3D
- Utilisation facile
- Affichages LCD de la vitesse et du temps
- Deux modes de fonctionnement : en continu et minuterie
- Autre plateforme disponible
- 2 ans de garantie

Applications du produit

Préparation des échantillons
Agitation de douce à vigoureuse
Incubation
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 generales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P)	370 cm × 420 cm
Dimensions (L × H)	370 cm ×
Dimensions de la plate-forme	300 x 300 mm
Poids	9 kg
Commande	Two: timer and continuous
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50/60 Hz
Minuterie	1 – 1199 min (19 h 59 min)
Température de travail	4 à 40 °C
Écran	LCD
RCF max.	70 rpm
Plage de vitesse	10 – 70 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 Agitateurs basculants & basculants 3D

Agité et non mélangé !

STARLAB vous propose deux agitateurs similaires mais avec des mouvements différents : basculant ou 3D. Tous les deux ont un angle fixe et fonctionnent en continu ou avec une minuterie. Faciles d'utilisation grâce à leur afficheur numérique pour la vitesse et la minuterie. Ils sont fournis avec une plateforme dotée d'élastiques de maintien.

Une autre plateforme avec des barres est disponible, pour des travaux tels que blotting, culture ou incubation.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Agitateur basculant Type de mouvement: Agitation basculante	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-8010
	 Créer une fiche technique PDF		
	Agitateur 3D Type de mouvement: Agitation 3D	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-8020
	 Créer une fiche technique PDF		

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