



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 |
| Dimensions (L x P) | 370 cm x 420 cm |
| Dimensions (L x H) | 370 cm x |
| Dimensions de la plate-forme | 300 x 300 mm |
| Poids | 9 kg |
| Taille de pack | 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce) |
| 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  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | N2400-8010 |
|  Agitateur 3D Type de mouvement: Agitation 3D  Créer une fiche technique PDF | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) | N2400-8020 |

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