



Agitateur à rouleaux



Points forts

- Mouvements simultanés de rotation et d'oscillation
- Fonctionnement en continu
- Régulation de la vitesse
- Six rouleaux supportant une charge maximale de 4 kg
- Utilisation facile
- 2 ans de garantie

Applications du produit

Préparation des échantillons

Idéal pour l'agitation d'échantillons sanguins, de substances visqueuses et de suspensions liquide-solide

Remise en suspension de culots de cellules

Remise en suspension de culots d'acides nucléiques

Remise en suspension de culots chimiques

Expériences d'hybridation

Prévention de la coagulation sanguine

Prévention d'immunoprécipitation

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.	N2400-7010
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	260 mm × 460 mm × 120 mm
Dimensions (L × P)	260 mm × 460 mm
Poids	4.5 kg
Nb de roulettes	6
Type de mouvement	Orbital
Matériau de l'unité	Polyoxyméthylène
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique max.	25 W
Température de travail	4 à 40 °C
Température ambiante admissible	4 – 40 °C
Max. Charge	4 kg
RCF max.	70 rpm
Taille des roulettes	280 x 30 mm
Plage de vitesse	0 – 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 Agitateur à rouleaux

Rock and roll !

Les mouvements de rotation combinés à des mouvements d'oscillation assurent une agitation de grande qualité. Cet agitateur fonctionne en continu et convient à des applications comme l'hybridation par exemple. L'appareil offre une commande de vitesse variable et présente une construction résistante et robuste.

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