



## Agitateur Vortex Starlab



### Points forts

- Écran tactile intuitif, compatible avec le port de gants
- Contrôle précis de la vitesse de 300 à 3 500 rpm et réglage de la durée
- Bouton marche/arrêt
- Sélection rapide pour les réglages de la vitesse et de la durée à l'aide d'options prédéfinies
- Options personnalisées disponibles pour les réglages de la vitesse et de la durée
- Deux modes de fonctionnement : maintien de la touche ou en continu
- Mode veille pour économiser de l'énergie
- Adaptateurs disponibles en option
- Pieds antidérapants
- 2 ans de garantie

## Applications du produit

Préparation des échantillons

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



## Données générales

Réf.	S8010-0000
Dimensions (L x P x H)	200 mm x 130 mm x 103 mm
Dimensions (L x P)	200 mm x 130 mm
Poids	2.8 kg
Taille de pack	1 Pièce (1 Pack x 1 Pièce)
Type de mouvement	Orbital
Commande	Deux : tactile et continu
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50 – 60 Hz
Minuterie	1 seconde à 99:59 minutes
Température ambiante admissible	2 °C – 40 °C
Écran	Écran tactile (compatible avec des gants)
Niveau sonore	□ 55 dBA
Humidité relative	< 80 %
Plage de vitesse	300 – 3 500 rpm Fixation standard : 300 à 3 500 rpm. Adaptateur pour tubes de 1,5/2,0 ml : 300 à 1 500 rpm. Adaptateur pour microplaques : 300 à 1 500 rpm. (50 rpm étapes)

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



## Plus d'informations sur Agitateur Vortex Starlab

### L'amour à la première vibration!

Avec sa conception élégante et compacte, ainsi que son écran tactile unique, l'agitateur Vortex de Starlab est le partenaire idéal de votre laboratoire.




L'écran tactile unique, compatible avec le port de gants, permet des réglages précis de la vitesse de 300 à 3 500 rpm, pour une agitation en douceur ou plus vigoureuse par vortex des échantillons afin de remettre en suspension des cellules ou des particules chimiques. Les réglages de la durée permettent de définir la durée exacte de l'agitation et le minuteur effectue un compte à rebours. Si aucune durée n'est définie, le minuteur compte!

Le bouton unique marche-arrêt, ainsi que les présélections de la vitesse et de la durée permettent de changer rapidement les paramètres lorsque tout le monde a besoin du Vortex en même temps. La durée et la vitesse peuvent aussi être modifiées au cours d'un cycle.

Enfin, la grande surface de l'accessoire standard permet l'agitation par vortex de tubes et de récipients de formes différentes. Le centre encastré offre les avantages associés aux accessoires traditionnels de type cuve. Des adaptateurs supplémentaires pour l'utilisation en mode continu sont également disponibles pour les microplaques et les tubes de 1,5/2,0 ml.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Adaptateur pour agitateur Vortex pour tubes 1,5/2,0 ml</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	S8010-0011
	<a href="#">Adaptateur pour agitateur Vortex pour microplaque</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8010-0012
	<a href="#">Accessoire standard de remplacement pour agitateur Vortex</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8010-0010
	<a href="#">Adaptateur électrique pour minicentrifugeuse ou agitateur Vortex de Starlab</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8030-5012

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