



Adaptateur pour agitateur Vortex pour microplaque



Points forts

- Adaptateur uniquement pour l'agitateur Starlab Vortex (S8010-0000)
- Peut recevoir une plaque SBS/SLAS
- Vitesse de vortex maximum avec cet accessoire : 1 500 rpm

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	S8010-0012
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Matériau	Polycarbonate (PC) + acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Plage de vitesse	300 – 1 500 rpm
Pour utilisation avec	Agitateur Vortex S8010-0000

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 Adaptateur pour agitateur Vortex pour microplaque

En option, adaptateur pour l'agitateur Starlab Vortex. Agitation d'une plaque avec des dimensions SBS/SLAS jusqu'à une vitesse de 1 500 rpm. REMARQUE : ne convient pas aux Deepwell Plates.

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