



Adaptateur pour agitateur Vortex pour tubes 1,5/2,0 ml



Points forts

- Adaptateur uniquement pour l'agitateur Starlab Vortex (S8010-0000)
- Contient 15 tubes de 1,5 ml ou 2,0 ml
- 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.	S8010-0011
Taille de pack	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)
Matériau	Haut : éthylène-acétate de vinyle ; base : polycarbonate+acrylonitrile butadiène styrène
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 tubes 1,5/2,0 ml

En option, adaptateur pour l'agitateur Starlab Vortex. À utiliser avec des tubes de 1,5 ml et 2,0 ml. Agitation de 15 tubes en même temps à une vitesse maximale de 1 500 rpm.