



Rotor de tubes pour minicentrifugeuse Starlab



Points forts

- Rotor 8 emplacements pour microtubes de 1,5 ou 2,0 mL, y compris microtubes avec capuchon à vis
- Peut aussi recevoir des tubes de 0,2 mL ou 0,5 mL lorsqu'utilisé avec des adaptateurs (disponibles séparément).
- À utiliser uniquement avec la minicentrifugeuse Starlab (S8030-5000)
- Changement rapide et facile du rotor sans outil

Applications du produit

Échantillon

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.	S8030-5010
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
RCF	2,500 × g

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 Rotor de tubes pour minicentrifugeuse Starlab

Rotor de tubes 8 emplacements à utiliser avec la minicentrifugeuse Starlab Peut recevoir des tubes de microcentrifugation ou à capuchon à vis de 1,5/2,0 mL. Il peut aussi recevoir des tubes de 0,2 / 0,5 mL avec des adaptateurs spéciaux (disponibles séparément). Vitesse maximum 2 500 x g (6 500 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