



## Minicentrifugeuse Starlab



### Points forts

- Rotor 8 emplacements pour microtubes de 1,5 ou 2,0 mL, y compris microtubes avec capuchon à vis
- Rotor de 32 emplacements pour microtubes ou barrettes PCR de 0,2 mL
- Fermeture aimantée du couvercle pour une utilisation facile d'une seule main
- Démarrage rapide ! La centrifugation démarre une fois le couvercle fermé
- Fonctionnement silencieux et en douceur
- Touche d'arrêt avec freinage rapide
- Ouverture automatique du couvercle à l'arrêt
- Changement rapide et facile du rotor sans outil
- 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.	S8030-5000
Dimensions (L x P x H)	160 mm x 130 mm x 112 mm
Dimensions (L x P)	160 mm x 130 mm
Poids	1.2 kg
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50/60 Hz
Température de travail	2 °C – 40 °C
RCF	2,500 x 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Minicentrifugeuse Starlab

### OPÉRATION EN DOUCEUR

Avec ses lignes épurées, la minicentrifugeuse Starlab attire l'attention sur votre paillasse. Cet appareil compact, robuste et silencieux fonctionne en douceur.

### EN AVANCE SUR SON TEMPS

La minicentrifugeuse Starlab a un encombrement réduit ce qui en fait l'appareil de paillasse idéal pour dégrayer rapidement. Elle est facile à utiliser ! Il vous suffit de charger vos échantillons, de fermer le couvercle et c'est parti ! Pour finir le cycle, appuyez sur le bouton Stop pour déclencher le freinage ultrarapide et déverrouiller le couvercle. Nous avons même pensé à vos échantillons. En cas de coupure de courant au cours d'un cycle, le couvercle se déverrouille automatiquement. Ainsi, vos précieux échantillons ne sont pas piégés à l'intérieur. Nous avons vraiment pensé à tout !

La minicentrifugeuse est fournie avec un adaptateur et quatre fiches secteur échangeables, 1 x rotor de tubes, 1 x rotor de barrettes PCR et des adaptateurs pour 8 x 0,5 mL et 8 x 0,2 mL à utiliser avec le rotor de tubes.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Adaptateur de rotor pour tubes de 0,2 mL pour la minicentrifugeuse Starlab</a>	8 Pièces (1 Boîte × 8 Pièces)	S8030-5014
 <a href="#">Adaptateur de rotor pour tubes de 0,5 mL pour la minicentrifugeuse Starlab</a>	8 Pièces (1 Boîte × 8 Pièces)	S8030-5013
 <a href="#">Adaptateur électrique pour minicentrifugeuse ou agitateur Vortex de Starlab</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8030-5012
 <a href="#">Rotor de barrettes PCR pour minicentrifugeuse Starlab</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8030-5011
 <a href="#">Rotor de tubes pour minicentrifugeuse Starlab</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S8030-5010

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