



Centrifugeuse pour plaques



Points forts

- Accueille deux plaques
- Deux modes de fonctionnement : cycle court et chronométré
- 2 500 tr/min
- Utilisation avec toutes les plaques 96 ou 384 puits (jusqu'à 25 mm de hauteur)
- Faible encombrement pratique
- Adaptateur en option pour demi-plaques ou tubes
- 2 ans de garantie

Applications du produit

Centrifugation facile et rapide des échantillons dans les plaques ou les microplaques PCR
Centrifugation rapide des gouttelettes et de la condensation

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.	N2631-0100
Dimensions (L x P x H)	190 mm x 220 mm x 186 mm
Dimensions (L x P)	190 mm x 220 mm
Poids	2.6 kg
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
Alimentation électrique	110 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique (sans chauffage)	8 W
Consommation électrique max.	15 W
Température de travail	5°C à 40°C
Fusible	1.5 A
Niveau sonore	51 dB (à l'exclusion de l'alarme de la minuterie)
RCF	500 x g
Capacité du rotor	Deux plaques, tous les modèles, jusqu'à 25 mm de hauteur
Plage de vitesse	2 500 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



Plus d'informations sur Centrifugeuse pour plaques

La centrifugeuse à plaques innovante de Starlab est conçue pour la centrifugation rapide et sans effort d'échantillons dans des plaques PCR. À utiliser avant et après le cycle thermique pour améliorer le rendement.

PRATIQUE, GAIN DE TEMPS

Il n'est maintenant plus nécessaire d'amener des plaques jusqu'à la grande centrifugeuse à l'autre bout du laboratoire et d'attendre qu'elle se déverrouille. Cette centrifugeuse à plaques peut être placée sur votre paillasse et centrifugera vos plaques en quelques secondes.

CHARGEMENT RAPIDE

Peut accueillir deux plaques PCR standard. Chargez les plaques scellées verticalement dans les fentes supérieures.

DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT

COURT : À utiliser pour des cycles courts. Appuyer sur le bouton et le maintenir appuyé pour un fonctionnement à la vitesse maximale. La minuterie est lancée. Relâcher le bouton pour arrêter la centrifugation.

MINUTERIE : Pour une centrifugation plus longue ou une opération mains libres, régler une durée. La centrifugation s'arrête lorsque le temps programmé s'est écoulé.



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Adaptateur pour 1/2 plaques, barrettes et tubes	2 Pièce (1 Boîte × 2 Pièce)	N2631-0018

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