



Rotor de barrettes PCR pour minicentrifugeuse Starlab



Points forts

- Rotor pour tubes ou barrettes PCR de 0,2 mL
- Capacité max. de 32 tubes simples ou quatre barrettes de 8
- 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.	S8030-5011
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 barrettes PCR pour minicentrifugeuse Starlab

Rotor de barrettes PCR 32 emplacements à utiliser avec la minicentrifugeuse Starlab. Peut recevoir 32 barrettes simples de 0,2 mL ou quatre barrettes de 8. 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