



Rotor PCR 4x8 pour Microcentrifuge 24



Points forts

- Vitesse max. de 15 060 rpm
- Force centrifuge max. de 18 257 x g
- Capacité max. de 32 tubes PCR de 0,2 ml ou de 4 barrettes PCR
- Rotor et couvercle de rotor fabriqués en aluminium léger
- Entièrement autoclavable

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 generales

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Réf. | S8030-0020 |
| Taille de pack | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) |
| RCF | 18257 × g |
| Plage de vitesse | 100 – 15 060 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 Rotor PCR 4x8 pour Microcentrifuge 24

STARLAB propose une large gamme d'accessoires pour la Microcentrifuge 24

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