



Rack de tubes de 5,0 ml, bleu



Points forts

- Rack pour 25 tubes de centrifugeuse de 5,0 ml
- Comprend aussi des tubes de centrifugeuse de 15 ml
- Puits numérotés pour faciliter l'identification
- Température d'utilisation : -90 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 146,8 x 113,8 x 38 mm
- Fabriqué en polypropylène

Applications du produit

Stockage d'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



Données générales

Réf.	E2325-5011
Dimensions (L x P x H)	146.8 mm x 113.8 mm x 38 mm
Dimensions (L x P)	146.8 mm x 113.8 mm
Taille de pack	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)
Type de rack	Tube Rack
Matériau	Polypropylène
Couleur	Bleu

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



Plus d'informations sur Rack de tubes de 5,0 ml, bleu

Rack en polypropylène pour 25 tubes coniques de centrifugeuse de 5,0 ml et 15 ml. Le rack est doté de puits numérotés pour faciliter l'identification et l'organisation des échantillons sur la paillasse. Le rack est réutilisable et autoclavable, et peut aussi être utilisé pour conserver les échantillons au congélateur.