



Boîtier de conservation 10 emplacements profil haut



Points forts

- Boîtier de conservation en polypropylène de 100 emplacements avec séparateurs fixes 10x10 pour tubes jusqu'à 12,5 mm
- Couvercle à charnières avec tenons de positionnement pour un empilement stable
- Grille de référence moulée à l'intérieur
- Température d'utilisation de -90°C à 121°C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 140 x 155 x 64 mm
- Hauteur max. de tube : 53 mm

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)
Dimensions (L x P x H)	140 mm x 155 mm x 64 mm
Dimensions (L x P)	140 mm x 155 mm
Longueur max. du tube	53 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Emplacements	100

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 Boîtier de conservation 10 emplacements profil haut

Boîtier de conservation profil haut en polypropylène de 100 emplacements pour utilisation avec microtubes à capuchon à vis et autres grands tubes de 53 mm max., avec séparateurs fixes 10x10 pour tubes jusqu'à 12,5 mm, notamment microtubes avec capuchon à vis.

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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Boîtier de conservation & racks 100 emplacements profil haut, naturel/naturel Couleur: Naturel	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2100-5000
 Boîtier de conservation & racks 100 emplacements profil haut, naturel/jaune Couleur: Jaune	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2100-5006
 Boîtier de conservation & racks 100 emplacements profil haut, noir/noir Couleur: Noir	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2100-5008
 Boîtier de conservation & racks de 100 emplacements profil haut, bleu Couleur: Bleu	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2100-5001

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