



StarStore 50 (avec charnières)



Points forts

- Boîtier de conservation en polypropylène de 50 emplacements avec séparateurs fixes 10x10 pour tubes jusqu'à 13 mm
- Couvercle à charnières, verrouillable avec tenons de positionnement pour un empilement stable.
- Grille de référence moulée sur la base.
- Température d'utilisation de -90°C à 121°C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 140 x 80 x 55 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 (5 Pièces)
Dimensions (L × P × H)	140 mm × 80 mm × 55 mm
Dimensions (L × P)	140 mm × 80 mm
Longueur max. du tube	13 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Couleur	Divers
Emplacements	50
Pour utilisation avec	for tubes up to 13mm

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 StarStore 50 (avec charnières)

Boîtier de conservation en polypropylène de 50 emplacements avec séparateurs fixes 5x10 pour tubes jusqu'à 13 mm, notamment tubes de microcentrifugation 1,5/2,0 ml ou microtubes à capuchon à vis. Couvercle à charnières, verrouillable avec tenons de positionnement pour un empilement stable.

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.
StarStore 50 néon (avec charnières), naturel Couleur: Naturel	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2350-5800
StarStore 50 néon (avec charnières), bleu néon Couleur: Bleu fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2350-5841
StarStore 50 néon (avec charnières), vert néon Couleur: Vert fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2350-5842
StarStore 50 néon (avec charnières), jaune néon Couleur: Jaune fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2350-5846
StarStore 50 néon (avec charnières), néon mixte Couleur: Fluo mélangé	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2350-5848

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