



Boîtier de conservation StarStore 81



Points forts

- Boîtier de conservation en polypropylène de 81 emplacements avec séparateurs fixes 9x9 pour des tubes jusqu'à 13 mm
- Couvercle à soulèvement transparent avec panneau d'inscription givré sur le côté
- Trous d'évent dans la base afin de faciliter le drainage et le retrait du couvercle
- Grille de référence imprimée sur la base
- Température d'utilisation de -90 °C à 121 °C
- Dimensions (LxPxH) : 130 x 130 x 45 mm
- Hauteur max. de tube : 60 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)	130 mm x 130 mm x 45 mm
Dimensions (L x P)	130 mm x 130 mm
Longueur max. du tube	60 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Couleur	Divers
Emplacements	81

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 StarStore 81

Boîtier de conservation en polypropylène de 81 emplacements avec séparateurs fixes 9x9 pour des tubes jusqu'à 13 mm, notamment tubes de microcentrifugation 1,5/2,0 ml ou microtubes à capuchon à vis. Le couvercle sans charnières, à soulèvement permet le stockage de tubes de différentes hauteurs. Encombrement standard 130 x 130 mm pour utilisation dans les systèmes d'étagères de congélateur.

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 81, naturel Couleur: Naturel	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5040
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, bleu néon Couleur: Bleu fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5041
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, néon vert Couleur: Vert fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5042
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, orange néon Couleur: Orange fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5043
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, rose néon Couleur: Rose fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5044
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, jaune néon Couleur: Jaune fluo	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5046
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, néon mixte Couleur: Fluo mélangé	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5048
	 Créer une fiche technique PDF	
 StarStore 81, noir Couleur: Noir	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-5049
	 Créer une fiche technique PDF	

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