



## Boîtiers de conservation cryogéniques en polycarbonate



### Points forts

- Boîtiers de conservation en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses
- 81 emplacements avec séparateurs grilles
- 100 emplacements avec séparateurs dentés
- Base blanche avec couvercle transparent à soulèvement, avec grille de référence imprimée
- Trous d'évent dans la base pour la ventilation et la sécurité
- Température d'utilisation de -196 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 133 x 133 x 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × P × H)	133 mm × 133 mm × 53 mm
Dimensions (L × P)	133 mm × 133 mm
Largeur externe	133 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polycarbonate
Couleur	Blanc



## Plus d'informations sur Boîtiers de conservation cryogéniques en polycarbonate

Deux boîtiers de conservation en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses. Encombrement standard 130x130 mm pour utilisation sur les systèmes de racks de congélateur standards.

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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Boîtier de conservation en polycarbonate avec 81 emplacements</a> <b>Emplacements: 81</b>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2381-2305
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		
	<a href="#">Boîtier de conservation en polycarbonate de 100 emplacements</a> <b>Emplacements: 100</b>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2510-5005
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		

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](mailto:info@starlab.fr)