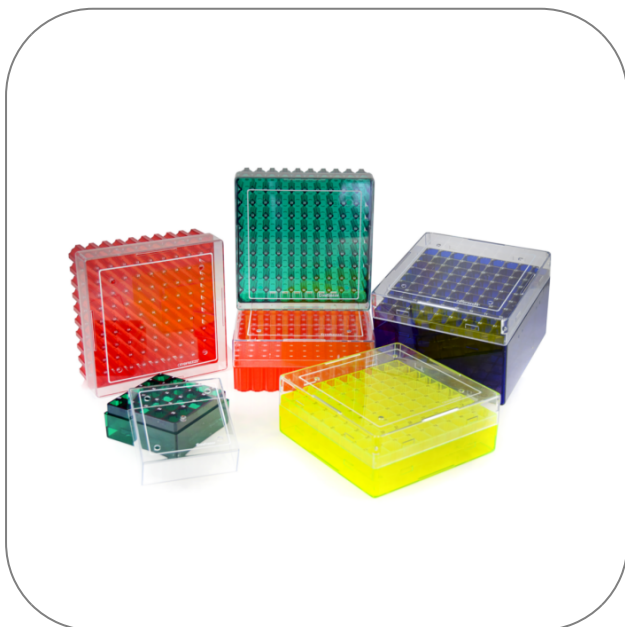




## Boîtiers de conservation cryogéniques de couleur en polycarbonate



### Points forts

- Boîtiers de conservation en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses
- Base de couleur avec un couvercle à soulèvement cristal clair
- Matrice imprimée sur les séparateurs
- Température d'utilisation de -196 °C à 121 °C
- Autoclavable

## 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
Autoclavable	Oui
Matériau	Polycarbonate
Couleur	Divers

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 Boîtiers de conservation cryogéniques de couleur en polycarbonate

Une gamme de boîtiers de conservation de couleur en polycarbonate pour utilisation à températures ultra basses. Un large choix de couleurs pour les bases vous permet d'appliquer un codage de couleur à vos échantillons pour faciliter l'identification.

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.
 <a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, vert</a> <b>Emplacements:</b> 25 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 76 mm × 76 mm × 54 mm <b>Couleur:</b> Vert	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2381-5002
 <a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, orange</a> <b>Emplacements:</b> 25 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 76 mm × 76 mm × 54 mm <b>Couleur:</b> Orange	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2381-5003
 <a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, rouge</a> <b>Emplacements:</b> 25 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 76 mm × 76 mm × 54 mm <b>Couleur:</b> Rouge	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2381-5004
 <a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, mixte</a> <b>Emplacements:</b> 25 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 76 mm × 76 mm × 54 mm <b>Couleur:</b> Mélange	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2381-5099
 <a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, bleu</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Bleu	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2382-5001

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, vert</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Vert	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) E2382-5002
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
	<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, orange</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Orange	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) E2382-5003
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
	<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, rouge</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Rouge	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) E2382-5004
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
	<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, jaune</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Jaune	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) E2382-5006
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
	<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, mixte</a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Mélangé	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) E2382-5099
	 <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.

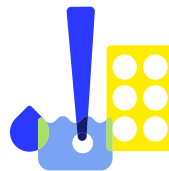
**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#"><u>Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, vert</u></a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 95 mm <b>Couleur:</b> Vert	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2382-6002
 <a href="#"><u>Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, orange</u></a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 95 mm <b>Couleur:</b> Orange	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2382-6003
 <a href="#"><u>Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, jaune</u></a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 95 mm <b>Couleur:</b> Jaune	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2382-6006
 <a href="#"><u>Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, mixte</u></a> <b>Emplacements:</b> 81 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 95 mm <b>Couleur:</b> Mélangé	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2382-6099
 <a href="#"><u>Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, bleu</u></a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Bleu	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5001

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, vert</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Vert	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5002
<a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		
<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, orange</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Orange	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5003
<a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		
<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, rouge</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Rouge	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5004
<a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		
<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, jaune</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Jaune	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5006
<a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>		
<a href="#">Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, mixte</a> <b>Emplacements:</b> 100 <b>Dimensions (L × P × H):</b> 133 mm × 133 mm × 53 mm <b>Couleur:</b> Mélangé	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2383-5099
<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