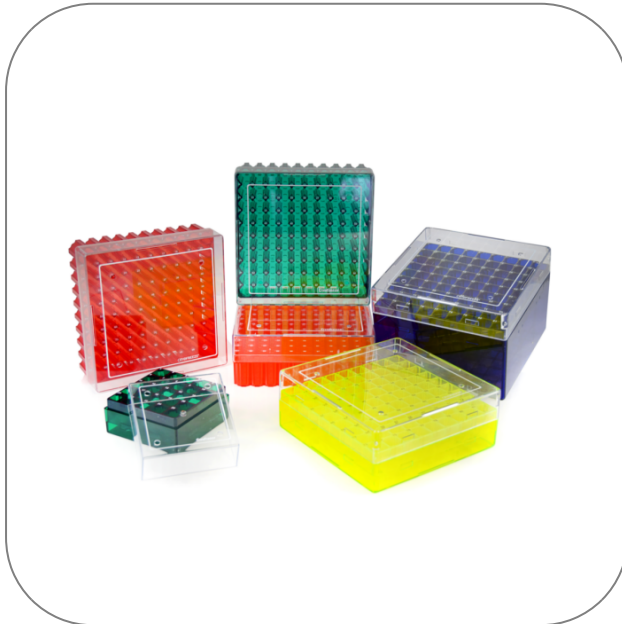




Boîtiers de conservation cryogéniques de couleur en polycarbonate



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



Données generales

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 SAS
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.













Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, vert Emplacements: 25 Dimensions (L x P x H): 76 mm x 76 mm x 54 mm Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2381-5002
 Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, orange Emplacements: 25 Dimensions (L x P x H): 76 mm x 76 mm x 54 mm Couleur: Orange  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2381-5003
 Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, rouge Emplacements: 25 Dimensions (L x P x H): 76 mm x 76 mm x 54 mm Couleur: Rouge  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2381-5004
 Boîtier de conservation cryogénique 25 emplacements, mixte Emplacements: 25 Dimensions (L x P x H): 76 mm x 76 mm x 54 mm Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2381-5099
 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements, bleu Emplacements: 81 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 53 mm Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr













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

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

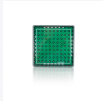











NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, vert Emplacements: 81 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 95 mm Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2382-6002
 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, orange Emplacements: 81 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 95 mm Couleur: Orange  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2382-6003
 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, jaune Emplacements: 81 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 95 mm Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2382-6006
 Boîtier de conservation cryogénique 81 emplacements grand, mixte Emplacements: 81 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 95 mm Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)	E2382-6099
 Boîtier de conservation cryogénique 100 emplacements, bleu Emplacements: 100 Dimensions (L x P x H): 133 mm x 133 mm x 53 mm Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack x 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



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

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