



Flacons cryogéniques avec filetage externe, bouchon auto-obturant



Points forts

- Tube à filetage externe / Bouchon auto-obturant
- Zone d'écriture blanche et gradations noires bien visibles tous les 100 µl
- Stérile (SAL 10-□)
- Certifiés sans RNase, DNase, DNA, inhibiteurs de PCR et endotoxine
- Les capuchons peuvent recevoir un code couleur grâce aux cap inserts colorés

Applications du produit

Stockage et transport de matériel biologique

Parfait pour la congélation dans de l'azote liquide en phase gazeuse (immersion non prévue)

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
Stérile	Oui
Taille de pack	50 Pièces (50 Pièces)
Style de capuchon	Filetage externe, bouchon auto-obturant
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Température de travail	-196 °C (utilisation uniquement dans de l'azote liquide en phase gazeuse)

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 Flacons cryogéniques avec filetage externe, bouchon auto-obturant

Les flacons cryogéniques Starlab ont été mis au point pour le stockage et le transport de matériel biologique.

- > 100 % polypropylène
- > Stockage jusqu'à -196 °C ; utilisation conseillée uniquement dans de l'azote liquide en phase gazeuse
- > Zone d'écriture blanche et gradations noire bien visibles tous les 100 µl
- > Stérile (SAL 10-6)
- > Certifiés sans RNase, DNase, ADN, inhibiteur de PCR et endotoxine
- > Les flacons à filetage interne et joint en silicone dans le capuchon garantissent une étanchéité maximale
- > Les flacons jupés se bloquent dans les racks pour faciliter le travail à une main
- > Les capuchons peuvent recevoir un code couleur avec les cap inserts colorés



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Flacons Cryovial de 1,0 ml avec filetage externe, bouchon auto-obturant, jupé (sterile) Volume: 1.0 ml Fond du tube: Jupé  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3090-6212
 Flacons Cryovial de 1,8 ml avec filetage externe, bouchon auto-obturant, jupé (sterile) Volume: 1.8 ml Fond du tube: Jupé  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3090-6222
 Flacons Cryovial de 4,5 ml avec filetage externe, bouchon auto-obturant, jupé (sterile) Volume: 4.5 ml Fond du tube: Jupé  Créer une fiche technique PDF	300 Pièces (6 Sachets × 50 Pièces)	E3090-6242
 Flacons Cryovial de 1,8 ml avec filetage externe, bouchon auto-obturant, conique (sterile) Volume: 1.8 ml Fond du tube: Conique  Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3090-6321

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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Boîtes de conservation pour 5 flacons cryogéniques de 1,2 / 2,0 ml	12 Pièces (1 Pack × 12 Pièces)	E2005-5000
 StarTag Cryo (38 x 15 mm), blanc	1 000 Étiquettes (1 Boîte × 1000 Étiquettes)	E9189-3009

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