

Flacons cryogéniques avec filetage à l'intérieur, capuchon avec joint en silicone



Points forts

- Tube à filetage à l'intérieur / Capuchon avec joint torique en silicone pour fermeture sécurisée sans fuite
- Le filetage interne maximise le stockage de tubes dans des racks et des boîtes
- Zone d'écriture blanche et gradations noires bien visibles tous les 100 µL
- Stérile (SAL 10-0)
- Certifié sans RNase, DNase, DNA, inhibiteur 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr

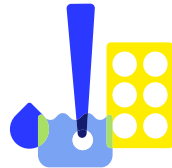


Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Style de capuchon	Filetage interne, capuchon d'obturation en silicone
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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Flacons cryogéniques avec filetage à l'intérieur, capuchon avec joint en silicone

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 noires 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 avec joint en silicone dans le capuchon garantissent la meilleure étanchéité possible
- › Les flacons jupés se bloquent dans les racks pour faciliter le travail à une main
- › Les capuchons peuvent recevoir un code couleur grâce aux cap inserts colorés

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.
 Volume: 1.0 ml Fond du tube: Jupé	500 Pièces (10 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6112
 Volume: 1.8 ml Fond du tube: Conique	500 Pièces (10 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6121
 Volume: 1.8 ml Fond du tube: Jupé	500 Pièces (10 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6122
 Volume: 3.6 ml Fond du tube: Conique	400 Pièces (8 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6131
 Volume: 3.6 ml Fond du tube: Jupé	400 Pièces (8 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6132
 Volume: 4.5 ml Fond du tube: Conique	300 Pièces (6 Sachets x 50 Pièces)	E3110-6141

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

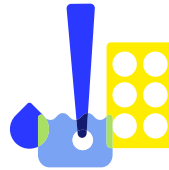


NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <u>Tube cryo de 4,5 ml, avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, jupé (stérile)</u> Volume: 4.5 ml Fond du tube: Jupé	300 Pièces (6 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6142

[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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <u>Boîtes de conservation pour 5 flacons cryogéniques de 1,2 / 2,0 ml</u>	12 Pièces (1 Pack × 12 Pièces)	E2005-5000
 <u>StarTag Cryo (38 x 15 mm), blanc</u>	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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr