



Flacons cryogéniques avec filetage à l'intérieur, capuchon avec joint en silicone, jupés (sterile)



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-II)
- 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







Données generales

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, jupés (sterile)

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
- \rightarrow Zone d'écriture blanche et gradations noires bien visibles tous les 100 μ l
- > Stérile (SAL 10-6)
- > Certifiés sans RNase, DNase, DNA, 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 (sauf 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.

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

Starlab France







Toutes les variantes

NOM DU PROD	UIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
2 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Tube cryo de 1,0 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, jupé (stérile) Volume: 1.0 ml Fond du tube: Jupé Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6112
District of the state of the st	Tube cryo de 1,8 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, conique (stérile) Volume: 1.8 ml Fond du tube: Conique Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6121
	Tube cryo de 1,8 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, jupé (stérile) Volume: 1.8 ml Fond du tube: Jupé Créer une fiche technique PDF	500 Pièces (10 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6122
The state of the s	Tube cryo de 3,6 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, conique (stérile) Volume: 3.6 ml Fond du tube: Conique Créer une fiche technique PDF	400 Pièces (8 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6131
With the start	Tube cryo de 3,6 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, jupé (stérile) Volume: 3.6 ml Fond du tube: Jupé Créer une fiche technique PDF	400 Pièces (8 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6132
Hanada	Tube cryo de 4,5 ml avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, conique (stérile) Volume: 4.5 ml Fond du tube: Conique Créer une fiche technique PDF	300 Pièces (6 Sachets × 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







NOM DU PRODU	TIL	TAILLE DE PACK	RÉF.
Hadronia V	Tube cryo de 4,5 ml, avec filetage interne, capuchon avec joint en silicone, jupé (stérile) Volume: 4.5 ml Fond du tube: Jupé Créer une fiche technique PDF	300 Pièces (6 Sachets × 50 Pièces)	E3110-6142

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







Accessoires

NOM DU PRODI	JIT	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
Stating CFD in an death. (IN V	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 30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay

