



## Microtubes à capuchon à vis (tubes seulement)



### Points forts

- Disponible avec ou sans graduations
- Versions graduées marquées tous les 100 µl facilitant l'estimation des échantillons
- Proposés avec des bases soit avec jupe soit coniques
- Testé pour la routine à 20 000 x g
- Tous les tubes et tous les bouchons sont autoclavables
- Certifié sans RNase, DNase ni ADN
- Polypropylène de classe médicale à 100%

## Applications du produit

Ils conviennent pour de nombreuses applications du stockage d'échantillons dans l'azote liquide en phase gazeuse au bouillage ou à la congélation.

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](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Ambre
Nombre de g max.	20,000 x g

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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Microtubes à capuchon à vis (tubes seulement)

### Assortir les tubes et les capuchons !

Tubes avec capuchons à vis en polypropylène fabriqués avec 100% de polypropylène de qualité médicale. Ils conviennent pour de nombreuses applications du stockage d'échantillons dans l'azote liquide en phase gazeuse au congélateur, en passant par l'ébullition ou l'autoclave (121 °C). Disponibles avec ou sans graduations, les versions graduées sont marquées tous les 100 µl pour permettre une estimation aisée de l'échantillon. Proposés avec des bases soit jupées, soit coniques. Testé pour la routine à 20 000 x g. Les capuchons sont disponibles à part ; tous les tubes et tous les capuchons sont autoclavables. Certifié sans RNase, DNase ni ADN.

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](mailto:info@starlab.fr)

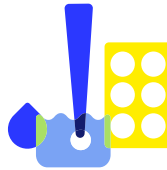


## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 0,5 ml, nervuré, jupé, ambre</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Style de tube:</b> Cannelé <b>Fond du tube:</b> Jupé	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1405-2127
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, nervuré, jupé, ambre</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Style de tube:</b> Cannelé <b>Fond du tube:</b> Jupé	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1415-2227
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, gradué, conique, ambre</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Style de tube:</b> Gradué <b>Fond du tube:</b> Conique	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1415-2237
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 2,0 ml, gradué, conique, ambre</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Style de tube:</b> Gradué <b>Fond du tube:</b> Conique	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1420-2337
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 2,0 ml, gradué, jupé, ambre</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Style de tube:</b> Gradué <b>Fond du tube:</b> Jupé	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1420-2347

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](mailto:info@starlab.fr)



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#"><u>Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, lisse, jupé, ambre</u></a>	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1415-2247
<b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Style de tube:</b> Ordinaire <b>Fond du tube:</b> Jupé		
 <a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></a>		
 <a href="#"><u>Tube à capuchon à vis, 0,5 ml, lisse, jupé, ambre</u></a>	500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes)	E1405-2147
<b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Style de tube:</b> Ordinaire <b>Fond du tube:</b> Jupé		
 <a href="#"><u>Créer une fiche technique PDF</u></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](mailto:info@starlab.fr)