



## Microtubes à capuchon à vis



### Points forts

## Applications du produit

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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)













## Plus d'informations sur Microtubes à capuchon à vis

### Assortir les tubes et les capuchons !

Tubes à capuchon à vis en polypropylène convenant 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).













## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 0,5 ml, nervuré, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Cannelé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1405-2120
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 0,5 ml, lisse, conique, naturel</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Style de tube:</b> Ordinaire   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1405-2130
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 0,5 ml, lisse, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Ordinaire   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1405-2140
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, nervuré, conique, naturel</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Style de tube:</b> Cannelé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1415-2210
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, nervuré, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Cannelé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1415-2220

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](mailto:info@starlab.fr)



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, gradué, conique, naturel</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Style de tube:</b> Gradué   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1415-2230
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 1,5 ml, lisse, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Ordinaire   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1415-2240
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 2,0 ml, nervuré, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Cannelé   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1420-2320
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 2,0 ml, gradué, conique, naturel</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Style de tube:</b> Gradué   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1420-2330
 <a href="#">Tube à capuchon à vis, 2,0 ml, gradué, jupé, naturel</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Style de tube:</b> Gradué   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Pack × 500 Tubes)	E1420-2340

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