



## Microtubes avec capuchons à vis EasyGrip blancs/colorés (stériles)



### Points forts

- Testé systématiquement à 20 000 x g
- Stérile et certifié sans RNase, DNase, ADN, inhibiteur de PCR et endotoxine.
- Les tubes sont fournis assemblés prêts à l'emploi avec des capuchons naturels EasyGrip avec poignée/joint blancs intégraux.
- Le capuchon EasyGrip en une seule pièce assure une étanchéité parfaite
- Tube en polypropylène (PP)

## Applications du produit

Ils conviennent pour de nombreuses applications, du stockage d'échantillons dans l'azote liquide en phase gazeuse jusqu'à l'autoclave en passant par l'ébullition.



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Taille de pack	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)
Style de capuchon	Blancs/colorés – capuchons EasyGrip
Matériau	Polyéthylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Divers
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













## Plus d'informations sur Microtubes avec capuchons à vis EasyGrip blancs/colorés (stériles)

### Tubes stériles assemblés & capuchons

Une gamme de microtubes stériles et pré-assemblés, disponibles avec différents styles de capuchons. Fournis dans des mini-sacs pratiques et refermables qui tiennent debout sur votre paillasse. Ils conviennent pour de nombreuses applications, du stockage d'échantillons dans l'azote liquide en phase gazeuse jusqu'à l'ébullition en passant par la congélation.



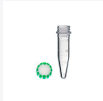







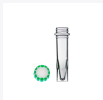



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube lisse jupé, 0,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/bleu (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Bleu   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1405-0301
 <a href="#">Tube lisse jupé, 0,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/rouge (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Rouge   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1405-0304
 <a href="#">Tube lisse jupé, 0,5 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/jaune (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Jaune   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1405-0306
 <a href="#">Tube lisse jupé, 0,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/vert (stérile)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Vert   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1405-0302
 <a href="#">Tube conique gradué, 1,5 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/bleu (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Bleu   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0301

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















NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube conique gradué, 1,5 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/vert (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Vert   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0302
 <a href="#">Tube conique gradué, 1,5 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/rouge (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Rouge   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0304
 <a href="#">Tube conique gradué, 1,5 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/jaune (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Jaune   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0306
 <a href="#">Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/bleu (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Bleu   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0311
 <a href="#">Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/vert (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Vert   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0312
 <a href="#">Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/rouge (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Rouge   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0314

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









NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, blanc/jaune (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Jaune   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0316
 <a href="#">Tube conique gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/bleu (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Bleu   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0301
 <a href="#">Tube conique gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/vert (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Vert   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0302
 <a href="#">Tube conique gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/rouge (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Rouge   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0304
 <a href="#">Tube conique gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/jaune (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Couleur:</b> Jaune   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0306
 <a href="#">Tube jupé gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/bleu (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Bleu   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0311

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube jupé gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/vert (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Vert   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0312
 <a href="#">Tube jupé gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/rouge (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Rouge   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0314
 <a href="#">Tube jupé gradué, 2,0 ml, avec capuchon à vis EasyGrip, blanc/jaune (stérile)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Couleur:</b> Jaune   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-0316

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