



Microtubes avec capuchons EasyGrip naturels/blancs (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.

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 |
| Autoclavable | Non |
| Style de capuchon | Naturel/blanc – capuchons EasyGrip |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans endotoxines | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| 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











Plus d'informations sur Microtubes avec capuchons EasyGrip naturels/blancs (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. |
|---|----------------------------------|------------|
|  Tube lisse jupé, 0,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, naturel (stérile) Volume: 0.5 ml Fond du tube: Jupé Style de tube: Ordinaire  Créer une fiche technique PDF | 250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes) | E1405-2143 |
|  Tube conique gradué, 1,5 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile) Volume: 1.5 ml Fond du tube: Conique Style de tube: Gradué  Créer une fiche technique PDF | 250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes) | E1415-2233 |
|  Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, naturel (stérile) Volume: 1.5 ml Fond du tube: Jupé Style de tube: Ordinaire  Créer une fiche technique PDF | 250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes) | E1415-2243 |
|  Tube jupé gradué, 2,0 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile) Volume: 2.0 ml Fond du tube: Jupé Style de tube: Gradué  Créer une fiche technique PDF | 250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes) | E1420-2343 |

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