



Microtubes avec capuchons à vis attachés naturels (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 avec des capuchon attachés pré-assemblés de couleur naturelle
- Le capuchon est toujours fixé à l'aide d'une attache
- 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 generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Taille de pack	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)
Style de capuchon	Capuchon attaché naturel
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 à vis attachés naturels (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 attaché, 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)	E1405-2142
 Tube conique gradué, 1,5 ml, capuchon à vis attaché, 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)	E1415-2232
 Tube lisse jupé, 1,5 ml, à capuchon à vis attaché, 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)	E1415-2242
 Tube conique gradué, 2,0 ml, capuchon à vis attaché, naturel (stérile) Volume: 2.0 ml Fond du tube: Conique Style de tube: Gradué  Créer une fiche technique PDF	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-2332
 Tube jupé gradué, 2,0 ml, capuchon à vis attaché, 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)	E1420-2342

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