



Microtubes à capuchon à vis (stériles)



Points forts

- Testé pour la routine à 20 000 x g
- Stériles et certifiés sans RNase, DNase, ADN, inhibiteur PCR ni 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 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



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Matériau	B-7425 Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui

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 à capuchon à vis (stériles)

Tubes et bouchons stériles assortis

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