



Tube jupé gradué, 2,0 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile)



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

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.	E1420-2343
Taille de pack	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Volume	2.0 ml
Style de tube	Gradué
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
Graduations	Oui
Nombre de g max.	20,000 x g
Fond du tube	Jupé

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 Tube jupé gradué, 2,0 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile)

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.

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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <u>Tube lisse jupé, 0.5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, naturel (stérile)</u> 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
 <u>Tube conique gradué, 1.5 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile)</u> 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
 <u>Tube lisse jupé, 1.5 ml, à capuchon à vis EasyGrip, naturel (stérile)</u> 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
 <u>Tube jupé gradué, 2.0 ml, capuchon EasyGrip, naturel (stérile)</u> 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