



15 ml Tubes à centrifuger



Points forts

- Tubes en polypropylène stériles, clairs avec capuchons à vis HDPE vert
- Surface d'écriture blanche et graduations imprimées bien visibles
- Parfait pour la centrifugation de cellules : Matériau USP de classe VI, non-cytotoxique et stérile (SAL 10^{-6})
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN, métaux lourds ni pyrogènes

Applications du produit

Centrifugation

Préparation des échantillons

Préparation de mastermixs et de tampons

Stockage d'échantillons

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
Dimensions (L x H)	22 mm x 120.5 mm
Stérile	Oui
Autoclavable	Oui
Volume	15 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Nombre de g max.	12,000 x g
Non cytotoxique	Oui
Fond du tube	Conique

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 15 ml Tubes à centrifuger

Les nouveaux tubes à centrifuger de STARLAB sont conçus pour la centrifugation de cellules, mais peuvent également être utilisés pour des applications standard de centrifugation, préparation et stockage. Les polymères USP de classe VI et la non-toxicité certifiée garantissent la viabilité et l'intégrité des cellules. Le niveau garanti de stérilité (SAL) de 10^{-6} répond aux exigences les plus élevées en matière de stérilité, conformément à la norme EN 556-1 (stérilisation des dispositifs médicaux). Les tubes ne contiennent pas de produits d'origine animale. Les tubes en rack sont livrés dans des racks en carton écologiques et recyclables et les tubes en vrac dans des sacs refermables. **Vitesses de centrifugation maximales** : tubes à centrifuger 15 et 50 ml coniques : 12000 x g et tubes 50 ml jupés : 6000 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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Tube à centrifuger de 15 mL, conique, en vrac (stérile) Unité de conditionnement: Sachets	500 Tubes (20 Sachets × 25 Tubes)	E1415-0100
 Tube à centrifuger de 15 mL, conique, en rack (stérile) Unité de conditionnement: Racks	500 Tubes (20 Racks × 25 Tubes)	E1415-0700

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