



Microtubes à capuchon à vis à impact élevé, 2,0 ml



Points forts

- Fournis assemblés prêts à l'emploi
- Testé pour la routine à 15 000 x g
- Température d'utilisation : -80 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN, inhibiteurs de PCR et testés exempts de pyrogènes

Applications du produit

Préparation d'échantillons, en particulier lors de l'utilisation de billes de métal

Stockage et transport de matériel biologiques

Applications d'ébullition et de congélation

Centrifugation

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.	E1420-2641
Taille de pack	200 Tubes (1 Sachet × 200 Tubes)
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	2.0 ml
Style de capuchon	Capuchon à vis à impact élevé
Matériau	Polystyrène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Temp max.	121 °C
Plage de températures	121 °C
Nombre de g max.	15,000 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 à capuchon à vis à impact élevé, 2,0 ml

Tube à impact élevé spécialement conçu pour les applications de battage de billes et d'homogénéisation

L'homogénéisation exige un tube conçu pour résister aux rigueurs des applications de lyse. Ainsi, lorsque vous devez être sûr du tube que vous choisissez pour lyser et battre les billes, choisissez la marque qui a l'expérience, l'innovation et la fiabilité d'un leader du secteur : Microtubes STARLAB à capuchon à vis à impact élevé.

Avantages :

- Fabriqués à partir d'une résine exclusive spécialement formulée pour les applications de battage de billes
- Résistants aux chocs - ils sont à la hauteur de la tâche !
- Le joint torique en éthylène-polypropylène garantit l'étanchéité
- Le polypropylène ultra-pur est conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1520 et USP Class VI.
- Tube gradué de 2,0 ml
- Gradué tous les 100 µl pour une estimation facile du volume
- Base jupée autonome

Le polymère propriétaire utilisé dans ces tubes leur permet de résister à un temps d'homogénéisation plus de DEUX fois supérieur dans les applications de battage de billes, par rapport aux autres microtubes à capuchon à vis courants.