



Tubes de centrifugeuse, 5,0 ml



Points forts

- Exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes
- Température d'utilisation : -196 °C à 121 °C
- Taux de centrifugation : 25 000 x g
- Graduations moulées par incréments de 0,5 ml
- Tubes fabriqués en polypropylène ultra-clair

Applications du produit

Préparation d'échantillons biologiques, par exemple lyse de cellules et de tissus

Préparation de solutions chimiques

Incubation microbienne et préparation de culots

Préparation de master mix et de tampons

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Volume	5.0 ml
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Nombre de g max.	25.000 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Tubes de centrifugeuse, 5,0 ml











Vous devez préparer des échantillons d'un volume allant jusqu'à 5,0 ml, mais vous ne voulez pas utiliser de tubes de 15 ml ? Pour moins de déchets plastiques, utilisez nos tubes de centrifugeuse de 5,0 ml !

- Idéal pour la préparation de solutions biologiques ou chimiques
- Accès plus facile aux échantillons pour un risque réduit de contamination
- Gain d'espace et moins de plastique par rapport aux tubes de 15 ml
- Convient à l'incubation microbienne et à la préparation de culots
- Types de capuchons disponibles au choix, capuchon à encliqueter ou à visser
- Options stériles disponibles
- Tube ambré pour les réactions sensibles à la lumière
- Divers accessoires disponibles

Aucun additif de traitement comme agents lubrifiants, biocides, plastifiants ou agents de démoulage n'est utilisé au cours de la production.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Tube de centrifugeuse, 5 ml, capuchon à encliqueter, conique, naturel Style de capuchon: Capuchon à encliqueter Stérile: Non Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	200 Tubes (2 Sachets × 100 Tubes)	E1450-5000
 Tube de centrifugeuse, 5 ml, capuchon à encliqueter, conique, ambre Style de capuchon: Capuchon à encliqueter Stérile: Non Couleur: Ambre  Créer une fiche technique PDF	200 Tubes (2 Sachets × 100 Tubes)	E1450-5007
 Tube de centrifugeuse, 5 ml, capuchon à encliqueter, conique, naturel, stérile Style de capuchon: Capuchon à encliqueter Stérile: Oui Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	200 Tubes (10 Sachets × 20 Tubes)	E1450-5010
 Tube de centrifugeuse, 5 ml, tube à visser uniquement, conique, naturel Style de capuchon: Capuchon à visser Stérile: Non Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	200 Tubes (2 Sachets × 100 Tubes)	E1450-5040
 Tube de centrifugeuse, 5,0 ml, avec capuchon à vis standard, conique, blanc naturel, stérile Style de capuchon: Capuchon à visser Stérile: Oui Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	200 Tubes (10 Sachets × 20 Tubes)	E1450-5050

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr