



## Tube de préparation de 5,0 ml conique, naturel



### Points forts

- Idéal pour la préparation de solutions biologiques ou chimiques
- Température d'utilisation : -80 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Dimensions (HxØ) : 60 x 18 mm
- Vitesse de centrifugation : 6 000 x g

## Applications du produit

Préparation d'échantillons biologiques, comme des lyses de tissus

Préparation de solutions chimiques

Incubation microbienne et préparation de comprimés

Préparation de mastermix et de tampons



## Données générales

Réf.	E1450-1100
Diamètre	18 mm
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	5.0 ml
Taille de pack	200 Tubes (1 Sachet × 200 Tubes)
Matériau	Polypropylène
Sans DNase	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Température de travail	de -80 °C à 121 °C
Nombre de g max.	6,000 × 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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Tube de préparation de 5,0 ml conique, naturel

Vous avez besoin de préparer des échantillons jusqu'à 5,0 ml mais vous ne voulez pas utiliser des tubes de 15 ml ? Alors prenez nos tubes de préparation de 5,0 ml !

- > Idéal pour la préparation de solutions biologiques ou chimiques
- > Un accès facilité à l'échantillon réduit le risque de contamination
- > Gain d'espace par rapport aux tubes de 15 ml
- > Approprié pour l'incubation microbienne et la préparation de culots
- > Tube noir pour les réactions sensibles à la lumière
- > Constitués de polypropylène vierge, les tubes sont gradués à intervalles de 1,0 ml et sont pourvus d'une zone gravée pour l'écriture sur le capuchon et sur le côté du tube
- > Température d'utilisation : de -80 °C à 121 °C
- > Autoclavable
- > Dimensions (HxØ) : 60 x 18 mm
- > Vitesse de centrifugation max. : 6 000 x g
- > Certifié sans RNase, DNase, ADN humain ni pyrogène (le tube jupé E1450-1000 n'est pas certifié.)