



## Verrouillage du couvercle pour tubes de centrifugeuse de 5,0 ml



### Points forts

- Pour l'utilisation avec des tubes de centrifugeuse à capuchon à encliqueter de 5,0 ml
- Assure une sécurité supplémentaire contre l'ouverture du capuchon
- Température d'utilisation : -196 °C à 100 °C
- Idéal pour l'expédition d'échantillons
- Fabriqué en polyéthylène

## 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	E1450-9000
Taille de pack	100 Pièces (10 Sachets × 10 Pièces)
Stérile	Non
Matériau	Polyéthylène
Couleur	Blanc

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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Verrouillage du couvercle pour tubes de centrifugeuse de 5,0 ml

Le verrouillage du capuchon assure une sécurité supplémentaire contre l'ouverture accidentelle du capuchon avec des échantillons précieux ou lors d'une incubation à plus de 80 °C.