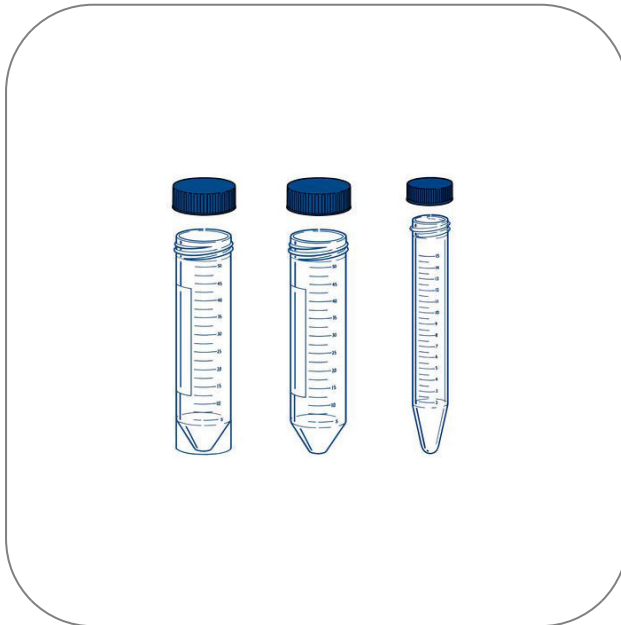




## Tubes de centrifugation



### Points forts

- Tubes en polypropylène clair pré-stérile avec capuchons à vis HDPE bleu
- Surface d'écriture blanche
- Graduations clairement imprimées
- Disponibles en vrac ou en rack
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Non cytotoxique

## Applications du produit

Centrifugation

Préparation d'échantillons

Préparation de mastermix 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Non
Sans ADN humain	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Non cytotoxique	Oui

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 Tubes de centrifugation











Ne vous cassez pas la tête ! Utilisez les tubes de centrifugation STARLAB !

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)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube de centrifugation de 15 ml, conique, en rack (stérile)</a> <b>Volume:</b> 15 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (10 Racks × 50 Tubes)	E1415-0800
 <a href="#">Tube de centrifugation de 15 ml, conique, en vrac (stérile)</a> <b>Volume:</b> 15 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Unité de conditionnement:</b> Sachets   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (10 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0200
 <a href="#">Tube de centrifugation de 50 ml, jupé, en vrac (stérile)</a> <b>Volume:</b> 50 ml <b>Fond du tube:</b> Jupé <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (10 Racks × 50 Tubes)	E1450-0500
 <a href="#">Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en rack (stérile)</a> <b>Volume:</b> 50 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (20 Racks × 25 Tubes)	E1450-0800
 <a href="#">Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en vrac (stérile)</a> <b>Volume:</b> 50 ml <b>Fond du tube:</b> Conique <b>Unité de conditionnement:</b> Sachets   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (10 Sachets × 50 Tubes)	E1450-0200

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