



## Tube de microcentrifugation Easy Close, High Speed, 1,5 ml



### Points forts

- Plage de températures : -90 °C à 121 °C
- Autoclavables
- Certifiés sans RNase, DNase & ADN

## 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Volume	1.5 ml
Taille de pack	500 Tubes (500 Tubes)
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Divers
Température de travail	-90 °C à 121 °C

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 microcentrifugation Easy Close, High Speed, 1,5 ml













Construction robuste pour centrifugation à haute vitesse de max. 35 000 g (pas de test de routine avec cette force)

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)



## Toutes les variantes


NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, assortis</a> <b>Couleur:</b> Mélangé  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2508
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, jaune</a> <b>Couleur:</b> Jaune  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2506
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, violet</a> <b>Couleur:</b> Violet  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2505
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, rouge</a> <b>Couleur:</b> Rouge  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2504
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, orange</a> <b>Couleur:</b> Orange  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2503
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, naturel</a> <b>Couleur:</b> Naturel  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1415-2500

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



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Capuchons verrouillables pour tubes de microcentrifugation de 1,5 / 2,0 ml</a>	100 Pièces (1 Sachet x 100 Pièces)	I1415-1508

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)