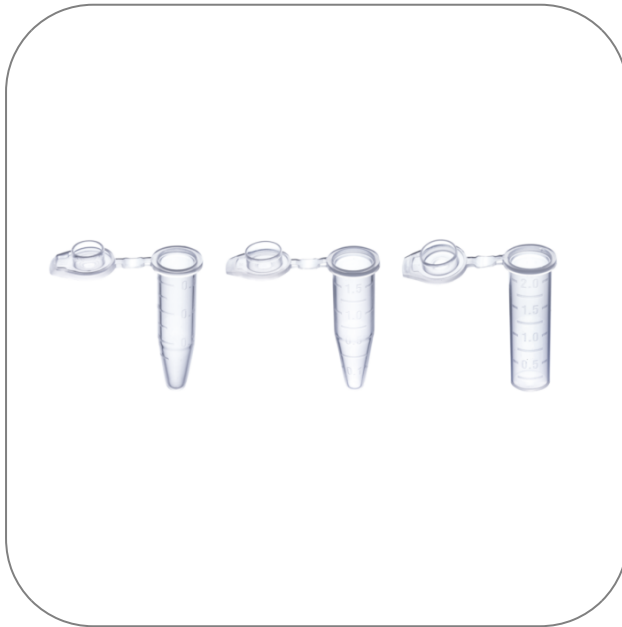




## Tubes de microcentrifugation Crystal Clear



### Points forts

- Fonds de tube ultra lisses pour 100% de visibilité
- Membrane du capuchon fine facilitant l'accès à l'échantillon avec une aiguille de seringue.
- Taux de centrifugation max. : 14 000–20 000 x g
- Plage de températures : -80°C à 121°C
- Autoclavables
- Certifiés sans RNase, DNase ni pyrogène

## Applications du produit

Préparation d'échantillons

Centrifugation

Toute application où une pénétration du capuchon est nécessaire

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
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Non
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Crystal transparent
Nombre de g max.	14,000 x g - 20,000 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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Tubes de microcentrifugation Crystal Clear













- > Tubes en polypropylène (PP) transparent Crystal Clear pour une visibilité exceptionnelle des échantillons
- > Fonds de tube ultra lisses pour 100% de visibilité
- > Membrane du capuchon fine facilitant l'accès à l'échantillon avec une aiguille de seringue.
- > Surface d'inscription givrée
- > Taux de centrifugation max. : 14 000–20 000 x g
- > Plage de températures : -80°C à 121°C.
- > Autoclavables
- > Certifiés sans RNase, DNase ni pyrogène

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 microcentrifugation Cristal Clear 0,6 ml</a> <b>Volume:</b> 0.6 ml <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Tubes (2 Sachets × 500 Tubes)	E1405-0600
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Cristal Clear 0,6 ml</a> <b>Volume:</b> 0.6 ml <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)	E1405-0610
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Cristal Clear 1,5 ml</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachets × 500 Tubes)	E1415-1500
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Cristal Clear 1,5 ml</a> <b>Volume:</b> 1.5 ml <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1415-1510
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Cristal Clear 2,0 ml</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Tubes (1 Sachets × 500 Tubes)	E1420-2000
 <a href="#">Tube de microcentrifugation Cristal Clear 2,0 ml</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Tubes (5 Sachets × 50 Tubes)	E1420-2010

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



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