



## Tubes de microcentrifugation ultra clairs de 0,5 ml, haute vitesse



### Points forts

- Tubes en polypropylène ultra clairs
- Fermeture ferme et positive du capuchon
- Adaptés à l'ébullition
- Estimé à plus de 20 000 x g.
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR

## Applications du produit

Préparation d'échantillons

Centrifugation

Stockage d'échantillons

Ébullition ou congélation d'échantillons

Certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR

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.                    | Voir les variantes               |
| Autoclavable            | Oui                              |
| Volume                  | 0.5 ml                           |
| Taille de pack          | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) |
| Matériau                | Polypropylène                    |
| Sans ADN                | Oui                              |
| Sans DNase              | Oui                              |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui                              |
| Sans RNase              | Oui                              |
| Couleur                 | Divers                           |

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 ultra clairs de 0,5 ml, haute vitesse















Tubes en polypropylène avec couvercle plus compact pour un rangement plus facile dans les boîtiers de conservation d'échantillons. Tubes ambres pour les échantillons sensibles à la lumière. Estimé à plus de 20 000 x g. Plage de températures : -80 °C à 121 °C. Autoclavables. Certifiés sans RNase, DNase, DNA ni inhibiteur de PCR

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.       |
|---|-------------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, ambre</a><br><b>Couleur:</b> Ambre<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>       | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1507 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, naturel</a><br><b>Couleur:</b> Naturel<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>   | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1500 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, assorti</a><br><b>Couleur:</b> Mélangé<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>   | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1508 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, rouge</a><br><b>Couleur:</b> Rouge<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>   | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1504 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, orange</a><br><b>Couleur:</b> Orange<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a> | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1503 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, vert</a><br><b>Couleur:</b> Vert<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>     | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1502 |
| <br><a href="#">Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, bleu</a><br><b>Couleur:</b> Bleu<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>     | 1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes) | I1405-1501 |

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)