



## TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml



### Points forts

- Conservatively rated to 20,000 x g, but will perform to higher specification under optimal conditions
- Tubes stay sealed during boiling, freezing or centrifuging
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free
- Caps feature extended sealing zone for secure sealing
- Easy to read graduations
- Frosted writing area on side
- Autoclavable
- Manufactured from 100 % pure virgin polypropylene
- Supplied in resealable bags

## Applications du produit

Préparation d'échantillons  
Centrifugation  
Ébullition ou congélation d'échantillons  
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	Non
Autoclavable	Oui
Volume	0.5 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Divers
Température de travail	de -80 °C à 121 °C
Nombre de g max.	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 TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml









Starlab TubeOne® 0.5 ml microcentrifuge tubes protect your samples from evaporation, leakage, accidental opening or breakage during boiling, freezing centrifugation and other critical protocol steps. Made from 100% pure polypropylene, TubeOne® tubes contain no processing additives such as slip agents, biocides or antistatic agents - your samples remain protected for potential bioactive contaminants.

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="#">Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, naturels (non stériles)</a> <b>Couleur:</b> Naturel <b>Taille de pack:</b> 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes)	S1605-0000
 <a href="#">Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, naturels, boîte (non stériles)</a> <b>Couleur:</b> Naturel <b>Taille de pack:</b> 30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes)	S1605-0000-C
 <a href="#">Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, assortis (non stériles)</a> <b>Couleur:</b> Mélangé <b>Taille de pack:</b> 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes)	S1605-0099
 <a href="#">Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, assortis, boîte (non stériles)</a> <b>Couleur:</b> Mélangé <b>Taille de pack:</b> 30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes)	S1605-0099-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**  
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)