



TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 1,5 ml



Points forts

- Valeur nominale prudente de 20 000 x g, mais performances supérieures dans des conditions optimales
- Les tubes restent bien étanches au cours de l'ébullition, de la congélation ou de la centrifugation
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes
- Les capuchons disposent d'une large zone d'étanchéité pour plus de sécurité
- Graduations faciles à lire
- Surface d'écriture dépolie sur le côté
- Autoclavable
- Fabriqué entièrement à partir de polypropylène vierge pur
- Conditionnés dans des sachets refermables

Applications du produit

Préparation des échantillons

Centrifugation

Échantillon en train de bouillir ou de geler

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	1.5 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr













Plus d'informations sur TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 1,5 ml

Les tubes de [microcentrifugeuse](#) Starlab [TubeOne](#)® 1,5 ml protègent vos échantillons de l'évaporation, des fuites, de l'ouverture ou de la rupture accidentelle au cours de l'ébullition, de la congélation, de la centrifugation et d'autres étapes fondamentales de vos protocoles. Les tubes [TubeOne](#)® sont faits à 100 % en polypropylène pur et ne contiennent aucun additif de fabrication tels que des agents de glissement ou antistatiques ou des biocides. Vos échantillons restent ainsi à l'abri de potentiels contaminants bioactifs.









Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 1,5 ml, naturels (non stériles) Couleur: Naturel Stérile: Non Taille de pack: 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	S1615-5500
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 1,5 ml, naturels, boîte (non stériles) Couleur: Naturel Stérile: Non Taille de pack: 18 000 Tubes (36 Sachets × 500 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	18 000 Tubes (36 Sachets × 500 Tubes)	S1615-5500-C
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 1,5 ml, naturels (stériles) Couleur: Naturel Stérile: Oui Taille de pack: 500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)	S1615-5510
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 1,5 ml, naturels, boîte (stériles) Couleur: Naturel Stérile: Oui Taille de pack: 2 000 Tubes (20 Sachets × 100 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	2 000 Tubes (20 Sachets × 100 Tubes)	S1615-5510-C
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 1,5 ml, naturels (non stériles) Couleur: Naturel Stérile: Non Taille de pack: 500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)	S1615-5550

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne®, 1,5 ml, naturels, boîte (non stériles) Couleur: Naturel Stérile: Non Taille de pack: 15 000 Tubes (30 Sachets × 500 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	15 000 Tubes (30 Sachets × 500 Tubes)	S1615-5550-C
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne®, 1,5 ml, assortis (non stériles) Couleur: Mélangé Stérile: Non Taille de pack: 500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	500 Tubes (5 Sachets × 100 Tubes)	S1615-5599
 <p>Tubes de microcentrifugation TubeOne®, 1,5 ml, assortis, boîte (non stériles) Couleur: Mélangé Stérile: Non Taille de pack: 15 000 Tubes (30 Sachets × 500 Tubes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	15 000 Tubes (30 Sachets × 500 Tubes)	S1615-5599-C



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Capuchons verrouillables pour tubes de microcentrifugation de 1,5 / 2,0 ml	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