



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



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



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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|--|--------------|
|  <u>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, naturels (non stériles)</u> Couleur: Naturel Taille de pack: 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes) | 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes) | S1605-0000 |
|  <u>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, naturels, boîte (non stériles)</u> Couleur: Naturel Taille de pack: 30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes) | 30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes) | S1605-0000-C |
|  <u>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, assortis (non stériles)</u> Couleur: Mélangé Taille de pack: 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes) | 1 000 Tubes (5 Sachets × 200 Tubes) | S1605-0099 |
|  <u>Tubes de microcentrifugation TubeOne® 0,5 ml, assortis, boîte (non stériles)</u> Couleur: Mélangé Taille de pack: 30 000 Tubes (30 Sachets × 1000 Tubes) | 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. |
|--|------------------------------------|------------|
|  Capuchons verrouillables pour tubes de microcentrifugation de 1,5 / 2,0 ml | 100 Pièces (1 Sachet × 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