



Tube de microcentrifugation Easy Close, High Speed, 1,5 ml



Points forts

- Plage de températures : -90 °C à 121 °C
- Autoclavables
- Certifiés sans RNase, DNase & ADN

Applications du produit

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 |
| Taille de pack | 500 Tubes (500 Tubes) |
| Autoclavable | Oui |
| Volume | 1.5 ml |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Divers |
| Température de travail | -90 °C à 121 °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



Plus d'informations sur Tube de microcentrifugation Easy Close, High Speed, 1,5 ml

Construction robuste pour centrifugation à haute vitesse de max. 35 000 g (pas de test de routine avec cette force)

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. | |
|--|---|----------------------------------|------------|
|  Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, assortis Couleur: Mélangé | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2508 | |
|  Créer une fiche technique PDF | Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, jaune Couleur: Jaune | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2506 |
|  Créer une fiche technique PDF | Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, violet Couleur: Violet | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2505 |
|  Créer une fiche technique PDF | Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, rouge Couleur: Rouge | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2504 |
|  Créer une fiche technique PDF | Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, orange Couleur: Orange | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2503 |
|  Créer une fiche technique PDF | Tube de microcentrifugation Copolymer de 1,5 ml, naturel Couleur: Naturel | 500 Tubes (1 Sachet x 500 Tubes) | I1415-2500 |

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