



Tubes de microcentrifugation à vitesse élevée ultra clairs



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



Données générales

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Taille de pack | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) |
| Autoclavable | Oui |
| Volume | 1.5 ml |
| 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



Plus d'informations sur Tubes de microcentrifugation à vitesse élevée ultra clairs

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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|----------------------------------|------------|
|  Tube de microcentrifugation en homopolymère de 1,5 ml, ambre Couleur: Ambre | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) | I1415-1007 |
|  Tube de microcentrifugation en homopolymère de 1,5 ml, naturel Couleur: Naturel | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) | I1415-1000 |
|  Tube de microcentrifugation en homopolymère de 1,5 ml, assorti Couleur: Mélangé | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) | I1415-1008 |
|  Tube de microcentrifugation en homopolymère de 1,5 ml, violet Couleur: Violet | 500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes) | I1415-1005 |

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