



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



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Volume	2.0 ml
Taille de pack	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)
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 SAS
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 SAS
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 2,0 ml, assorti Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2799
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, ambre Couleur: Ambre  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2707
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, jaune Couleur: Jaune  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2706
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, violet Couleur: Violet  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2705
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, rouge Couleur: Rouge  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2704
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, orange Couleur: Orange  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2703
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, vert Couleur: Vert  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2702

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.
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, bleu Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2701
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 2,0 ml, naturel Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	I1420-2700

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



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