



Tubes de microcentrifugation ultra clairs de 0,5 ml, haute vitesse



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	0.5 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 ultra clairs de 0,5 ml, haute vitesse

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 0,5 ml, ambre Couleur: Ambre	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1507
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, naturel Couleur: Naturel	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1500
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, assorti Couleur: Mélangé	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1508
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, rouge Couleur: Rouge	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1504
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, orange Couleur: Orange	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1503
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, vert Couleur: Vert	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1502
 Créer une fiche technique PDF		
 Tube de microcentrifugation en homopolymère de 0,5 ml, bleu Couleur: Bleu	1 000 Tubes (1 Sachet × 1000 Tubes)	I1405-1501
 Créer une fiche technique PDF		

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