



Tubes de microcentrifugation, 2,0 ml



Points forts

- Zone d'écriture givrée sur le tube et le capuchon
- Graduation à 0,5 ml, 1,0 ml, 1,5 ml et 2,0 ml.
- Évaluée à : 25 000 x g

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







Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Volume	2.0 ml
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, 2,0 ml

Tube de microcentrifugation, 2,0 ml

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.
An account resident	Tube de microcentrifugation de 2,0 ml, assortis Couleur: Mélangé Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	E1420-2799
	Tube de microcentrifugation de 2,0 ml Couleur: Naturel Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (1 Sachet × 500 Tubes)	E1420-2700

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 France30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Accessoires

NOM DU PRO	DUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
22	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

starlab