



Tamis cellulaires (stériles)



Points forts

- Maille en nylon uniforme de 40 µm, 70 µm et 100 µm (code couleur)
- Manipulation aseptique grâce au rebord allongé pouvant être saisi à l'aide d'une pince
- Compatibles avec les tubes coniques à centrifuger de 50 mL
- Sans RNase, DNase, DNA ni pyrogène
- Stérilisé par rayons gamma

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	50 Pièces (50 Boîte x 1 Pièces)
Stérile	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Non cytotoxique	Oui
Pour utilisation avec	50 ml centrifuge tube

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 Tamis cellulaires (stériles)

Les tamis cellulaires STARLAB sont une solution alternative rapide, facile et simple à la filtration traditionnelle utilisée pour la dissociation des cellules souches et d'autres cellules primaires dérivées de tissus. Ils permettent d'obtenir une suspension de cellules individuelles uniforme idéale pour la préparation d'échantillons pour la cytométrie en flux, le triage de sous population (FACS) et d'autres applications liées à la séparation cellulaire. Disponible dans des mailles de 40 µm, 70 µm et 100 µm avec code couleur. Les tamis cellulaires sont en matériaux USP classe VI.

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.
 Tamis cellulaire 40 µm, bleu (stérile) Taille des pores: 40 µm	50 Pièces (50 Boîte × 1 Pièces)	CC8111-0042
 Créer une fiche technique PDF		
 Tamis cellulaire 70 µm, blanc (stérile) Taille des pores: 70 µm	50 Pièces (50 Boîte × 1 Pièces)	CC8111-0072
 Créer une fiche technique PDF		
 Tamis cellulaire 100 µm, jaune (stérile) Taille des pores: 100 µm	50 Pièces (50 Boîte × 1 Pièces)	CC8111-0102
 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