



StarChill MCT



Points forts

- Rack refroidisseur 24 puits avec couvercle à utiliser avec des tubes de microcentrifugation de 0,5, 1,5 et 2,0 ml
- Température de changement de couleur : 7 °C
- Durée estimé à 4 °C : + 3 heures*

Applications du produit

Stockage d'échantillons

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 generales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × P × H)	146 mm × 105 mm × 70 mm
Dimensions (L × P)	146 mm × 105 mm
Autoclavable	Non
Nombre de puits	96 puits
Type de rack	Chiller Rack
Couleur	Divers



Plus d'informations sur StarChill MCT

Racks refroidisseurs haute performance StarChill

Ils maintiennent un environnement réfrigérant sur la paillasse ! La section centrale des racks StarChill racks change de couleur quand elle est gelée. Elle revient ensuite progressivement à sa couleur d'origine quand elle se réchauffe ce qui procure pendant une certaine durée une indication visuelle de la température.

*La durée varie en fonction de la température ambiante. Tous les racks StarChill doivent être congelés pendant 8 heures au minimum à -20 °C avant d'être utilisés. Non autoclavable.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	StarChill MCT, Pourpre/rose Couleur: Fuchsia (chaud)/violet (froid)	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	E2396-5634
	 Créer une fiche technique PDF		
	StarChill MCT, vert/Jaune Couleur: Jaune (chaud)/vert (froid)	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	E2396-5636
	 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