



StarRack Multi



Points forts

- Rack en polymère d'acétal résistant aux impacts pour la conservation cryogénique de flacons.
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Autoclavable

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 générales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × P × H)	293 mm × 115 mm × 65 mm
Dimensions (L × P)	293 mm × 115 mm
Autoclavable	Oui
Type de rack	Multi-Tube Rack
Matériaux	Plastique acétal
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

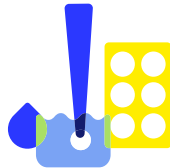


Plus d'informations sur StarRack Multi

Racks pour tubes en polymère d'acétal de 18, 60, ou 84 emplacements. Poignées de transport pratiques à chaque extrémité du rack. Idéal pour l'utilisation au bain-mari comme le rack va couler au fond sans se renverser ! Dimensions (LxPxH) : 293 x 115 x 65 mm.

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

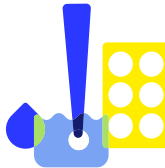


Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>StarRack Multi 84 emplacements, jaune Emplacements: 84 Couleur: Jaune</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9706
 <p>StarRack Multi 84 emplacements, violet Emplacements: 84 Couleur: Violet</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9705
 <p>StarRack Multi 84 emplacements, orange Emplacements: 84 Couleur: Orange</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9703
 <p>StarRack Multi 84 emplacements, vert Emplacements: 84 Couleur: Vert</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9702
 <p>StarRack Multi 84 emplacements, bleu Emplacements: 84 Couleur: Bleu</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9701
 <p>StarRack Multi 18 emplacements, jaune Emplacements: 18 Couleur: Jaune</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9726
 <p>StarRack Multi 18 emplacements, violet Emplacements: 18 Couleur: Violet</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)	E2396-9725

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	StarRack Multi 18 emplacements, orange Emplacements: 18 Couleur: Orange	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9723
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 18 emplacements, vert Emplacements: 18 Couleur: Vert	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9722
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 18 emplacements, bleu Emplacements: 18 Couleur: Bleu	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9721
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 60 emplacements, jaune Emplacements: 60 Couleur: Jaune	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9716
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 60 emplacements, violet Emplacements: 60 Couleur: Violet	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9715
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 60 emplacements, orange Emplacements: 60 Couleur: Orange	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9713
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 60 emplacements, vert Emplacements: 60 Couleur: Vert	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9712
	 Créer une fiche technique PDF	
	StarRack Multi 60 emplacements, bleu Emplacements: 60 Couleur: Bleu	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce) E2396-9711
	 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