



Rack polypropylène double face StarRack 40, néon mixte



Points forts

- Rack en polypropylène double face 40 emplacements contenant 32 tubes de 0,5 ml ET 8 tubes de 1,5/2,0 ml sur une face et 32 tubes de 1,5/2,0 ml ET 8 tubes de 0,5 ml sur l'autre
- Transparent, couvercle à soulèvement
- Matrice moulée sur les deux côtés
- Température d'utilisation : -90 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 170 x 80 x 28 mm (50 mm de hauteur avec couvercle)

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.	E2340-3099
Taille de pack	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	170 mm × 80 mm × 50 mm
Dimensions (L × P)	170 mm × 80 mm
Largeur externe	170 mm
Autoclavable	Oui
Type de rack	Multi-Tube Rack
Matériau	Polypropylène
Couleur	Fluo mélangé
Emplacements	40

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

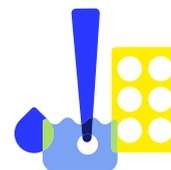


Plus d'informations sur Rack polypropylène double face StarRack 40, néon mixte

Une gamme de racks polyvalents multi-tubes pouvant être utilisés avec ou sans couvercle. Le polypropylène offre une grande résistance aux produits chimiques. Température d'utilisation : de -90 °C à 121 °C. Autoclavables.

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.
 Rack polypropylène StarRack 96 double face, naturel Emplacements: 96 Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E2396-0010
 Rack polypropylène double face StarRack 96, néon mixte Emplacements: 96 Couleur: Fluo mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	I2396-5048
 Rack polypropylène double face StarRack 96, mixte Emplacements: 96 Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	I2396-5099
 Rack polypropylène double face StarRack 40, néon mixte Emplacements: 40 Couleur: Fluo mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièce (1 Pack × 5 Pièce)	E2340-3099
 Rack polypropylène StarRack 64 double face Emplacements: 64 Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	5 Pièce (1 Rack × 5 Pièce)	E2364-6000
 Rack polypropylène double face StarRack 64, néon mixte Emplacements: 64 Couleur: Fluo mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièce (1 Rack × 5 Pièce)	E2364-6048

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