



StarRack 80



Points forts

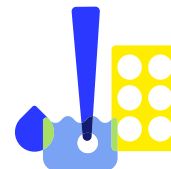
- Rack de collecte de fraction en polypropylène 80 emplacements avec rangée de 5x16 pour tubes jusqu'à 11 mm, notamment Tubes de microcentrifugation de 1,5/2,0 ml
- Grille de référence alpha numérique
- Le rack ne possède pas de couvercle, il est cependant possible d'utiliser en option un boîtier de conservation en polypropylène naturel avec un couvercle à charnière dans lequel le rack peut stockage prendre place afin d'augmenter la sécurité lors de la conservation dans le congélateur
- Température d'utilisation : -90 °C à 121 °C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 226 x 67 x 28 mm

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr

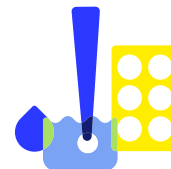


Données generales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L x P x H)	226 mm x 67 mm x 28 mm
Dimensions (L x P)	226 mm x 67 mm
Autoclavable	Oui
Type de rack	Multi-Tube Rack
Matériau	Polypropylène
Couleur	Divers
Emplacements	80

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr

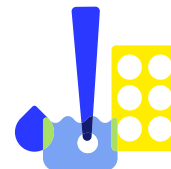


Plus d'informations sur StarRack 80







L'un des racks les plus populaires dans le laboratoire. 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Rack de collecte de fraction en polypropylène StarRack 80, naturel Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2380-5000
 Rack de collecte de fraction en polypropylène StarRack 80, mixte Couleur: Mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2380-5008
 Rack de collecte de fraction en polypropylène StarRack 80, néon mixte Couleur: Fluo mélangé  Créer une fiche technique PDF	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E2380-5048

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr