



Rack TwisStar



Points forts

- Rack en polypropylène
- Faire tourner et verrouiller pour obtenir différentes configurations

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.	E2344-1099
Dimensions (L x P x H)	257 mm x 108 mm x 108 mm
Dimensions (L x P)	257 mm x 108 mm
Autoclavable	Oui
Taille de pack	1 Pièce (1 Rack x 1 Pièce)
Type de rack	Multi-Tube Rack
Matériau	Polypropylène
Couleur	Mélangé
Tubes de centrifugation ou microtubes avec bouchon à vis max.	50 ml tubes (max. 30mm \varnothing) x 2 per section 15 ml tubes (max. 18mm \varnothing) x 8 per section 1.5 / 2.0 ml tubes (max. 11mm \varnothing) x 12 per section 0.5 ml tubes (max. 8.0 mm \varnothing) x 6 per section PCR Plate 1 plate across 2 sections 8-Tube PCR Stri

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 TwisStar

Le rack polypropylène TwisStar comprend quatre sections pouvant être tournées et verrouillées afin d'obtenir différentes configurations de contenance de tubes et de plaques PCR.

Dimensions (LxPxH) : 257 x 108 x 108 mm (combiné) et 69 x 108 x 108 mm (section individuelle)