



Racks pour congélateur vertical pour tubes de centrifugation de 15 ml et 50 ml



Points forts

- Conservation directe de tubes de centrifugation de 15 ml ou 50 ml
- Économisez le temps de transfert des tubes vers/hors du boîtier de conservation.

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
Type de rack	Upright Freezer Rack
Matériau	Acier inoxydable

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 Racks pour congélateur vertical pour tubes de centrifugation de 15 ml et 50 ml

Racks en acier inoxydable (AI) pour congélateurs verticaux, pour la conservation directe de tubes de centrifugation de 15 ml ou 50 ml. Économisez le temps de transfert des tubes vers/hors du boîtier de conservation.

Tubes non fournis. Image à des fins d'illustration, seulement pour visualiser le stockage de tubes de 15 ml et 50 ml.

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 AI 60 emplacements pour tubes de 15ml Pour utilisation avec: Tubes à centrifuger de 15 ml Emplacements: 60	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	I2615-1000
 Rack AI 160 emplacements pour tubes de 15ml Pour utilisation avec: Tubes à centrifuger de 15 ml Emplacements: 160	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	I2615-2600
 Rack AI 120 emplacements pour tubes de 15ml Pour utilisation avec: Tubes à centrifuger de 15 ml Emplacements: 120	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	I2615-3600
 Rack 78 emplacements pour tubes de 50 ml Pour utilisation avec: Tubes de centrifugeuse de 50 ml Emplacements: 78	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	I2650-2600
 Rack AI 60 emplacements pour tubes de 50ml Pour utilisation avec: Tubes de centrifugeuse de 50 ml Emplacements: 60	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	I2650-3600

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