

StarStore 50, naturel



Points forts

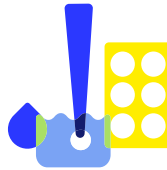
- Boîtier de conservation en polypropylène de 50 emplacements avec séparateurs fixes 5x10 pour tubes jusqu'à 13 mm
- Couvercle à soulèvement transparent
- Température d'utilisation de -90°C à 121°C
- Autoclavable
- Dimensions (LxPxH) : 146 x 76 x 38 mm

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



Données générales

Réf.	E2350-5009
Taille de pack	5 Pièces (1 Pack x 5 Pièces)
Dimensions (L x P x H)	146 mm x 76 mm x 38 mm
Dimensions (L x P)	146 mm x 76 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Couleur	Naturel
Emplacements	50

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 StarStore 50, naturel

Boîtier de conservation en polypropylène de 50 emplacements avec séparateurs fixes 5x10 pour tubes jusqu'à 13 mm, notamment tubes de microcentrifugation 1,5/2,0 ml. Couvercle à soulèvement transparent.

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