



## Racks de conservation à fils



### Points forts

- Racks à fils revêtus d'époxy pour une meilleure résistance aux produits chimiques
- Convient à l'utilisation sous la hotte
- Température d'utilisation : -80 °C à 121 °C
- Autoclavable

## 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Réf.                   | Voir les variantes |
| Taille de pack         | 1 Pièce (1 Pièce)  |
| Autoclavable           | Oui                |
| Couleur                | Bleu               |
| Température de travail | de -80 °C à 121 °C |

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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Racks de conservation à fils


Racks à fils revêtus d'époxy résistant aux produits chimiques pour utilisation sous la hotte. Température d'utilisation : -80 °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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT  |   | TAILLE DE PACK             | RÉF.       |
|---|---|----------------------------|------------|
|  | <a href="#">Racks pour tubes de centrifugation de 15ml (15 emplacements)</a><br><b>Style de tube:</b> Centrifugeuse 15 ml<br><b>Emplacements:</b> 15<br><br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a> | 1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce) | E2396-1515 |
|  | <a href="#">Racks pour tubes de centrifugation 50 ml (8 emplacements)</a><br><b>Style de tube:</b> Centrifugeuse 50 ml<br><b>Emplacements:</b> 8<br><br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>     | 1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce) | E2396-1550 |

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](mailto:info@starlab.fr)