



## Adaptateurs pour tubes de 0,4 ml, convenant au rotor « Standard 24 AT » pour Microcentrifuge 24



### Points forts

- Compatible avec rotor « Standard 24 AT » pour Microcentrifuge 24
- Adapte le rotor pour utiliser des tubes de 0,4 ml

## Applications du produit

Échantillon

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.           | S8030-0015                     |
| Taille de pack | 6 Pièces (1 Sachet × 6 Pièces) |
| RCF            | 21300 × g                      |

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 Adaptateurs pour tubes de 0,4 ml, convenant au rotor « Standard 24 AT » pour Microcentrifuge 24**

STARLAB propose une large gamme d'accessoires pour la Microcentrifuge 24

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