



Adaptateur universel pour centrifugeuse, pour tubes de 5,0 ml, pour alésages du rotor de 50 ml



Points forts

- Permet l'utilisation de votre rotor de 50 ml avec des tubes de centrifugeuse de 5,0 ml
- Convient à tous les adaptateurs ou à tous les alésages du rotor de 50 ml
- Réutilisable
- Congelable (-90 °C)
- Fabriqué en plastique acétal

Applications du produit

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 generales

Réf.	E1450-9015
Taille de pack	8 Pièces (1 Pack × 8 Pièces)
Matériau	Plastique acétal
Couleur	Gris
Pour utilisation avec	5.0 ml tubes

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 Adaptateur universel pour centrifugeuse, pour tubes de 5,0 ml, pour alésages du rotor de 50 ml

Ces adaptateurs permettent d'utiliser le rotor de 50 ml de votre centrifugeuse avec des tubes de centrifugeuse de 5,0 ml de Starlab. Ces adaptateurs réutilisables sont compatibles avec tous les alésages du rotor de 50 ml.