



## Adaptateur pour 15 tubes de 1,5/ 2,0ml



### Points forts

- Pour utilisation avec le mélangeur de microplaques N2400-8040
- Contient 15 microtubes de 1,5/2,0 ml.
- L'adaptateur de tubes ne peut être utilisé qu'avec la plaque d'adaptation N2400-8043.
- Également compatible avec l'agitateur au vortex N2400-6110

## 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	N2400-6012
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Adaptateur pour 15 tubes de 1,5/ 2,0ml

Modifiez votre mélangeur de microplaques pour agiter des tubes ! Cet adaptateur de tube peut contenir 15 microtubes de 1,5 ml ou 2,0 ml. Veuillez noter que l'utilisation de la plaque d'adaptation N2400-8043 est également nécessaire.