



Support carrousel ErgoOne® pour 8 pipettes (universel)



Points forts

- Convient à l'utilisation avec les pipettes monocanal ou multicanaux ErgoOne®, Biohit®, Finn®, Gilson® et Rainin®
- Résistant aux UV

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



Données générales

Réf.	S7200-0000
Dimensions (L x P x H)	200 mm x 200 mm x 300 mm
Dimensions (L x P)	200 mm x 200 mm
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
Pour utilisation avec	Pipettes ErgoOne®

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



Plus d'informations sur Support carrousel ErgoOne® pour 8 pipettes (universel)

Le support de [pipettes](#) carrousel rotatif contient jusqu'à huit [pipettes](#) monocanal ou multicanaux ErgoOne®. Approprié pour l'usage quotidien en laboratoire, le support offre la possibilité de supporter des [pipettes](#) d'autres fabricants comme Biohit®, Finn®, Gilson® et Rainin®.