



# Support individuel (pour pipette monocanal 5 000 µl)



#### **Points forts**

Stockage facile en toute sécurité des pipettes
ErgoOne<sup>®</sup> E.

### 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** 







# Données generales

| Réf.                  | G9999-1003                  |
|-----------------------|-----------------------------|
| Taille de pack        | 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) |
| Pour utilisation avec | ErgoOne® E Pipettes         |

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

**e**starlab





# Plus d'informations sur Support individuel (pour pipette monocanal 5 000 $\mu$ l )

Les pipettes monocanal et multicanaux ErgoOne<sup>\*</sup> E procurent un pipetage fiable tous les jours. Les ErgoOne<sup>\*</sup> E sont des pipettes à piston contrôlées par microprocesseur fonctionnant sur batterie qui ont été optimisées pour une meilleure ergonomie et facilité d'utilisation.

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

