



Huile de silicone pour piston (pour pipettes monocanal 5 000 μ l et toutes pipette multicanaux)



Points forts

- Pour utilisation avec des pipettes électroniques monocanal 5 000 μ l et toutes les pipettes électroniques multicanaux ErgoOne® 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	G9999-1007
Taille de pack	1 Pièce (1 Pack × 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Huile de silicone pour piston (pour pipettes monocanal 5 000 µl et toutes pipette multicanaux)

Les [pipettes](#) monocanal et multicanaux [ErgoOne](#)[®] E procurent un pipetage fiable tous les jours. Les [ErgoOne](#)[®] E sont des [pipettes](#) à piston contrôlées par microprocesseur fonctionnant sur batterie qui ont été optimisées pour une meilleure ergonomie et facilité d'utilisation.