



## Huile de silicone pour piston (pour pipettes monocanal, 10 $\mu$ l à 1 000 $\mu$ l)



### Points forts

- Pour utilisation avec des pipettes électroniques monocanal ErgoOne® E 10 $\mu$ l à 1 000 $\mu$ l

## 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Réf.                  | G9999-1006                 |
| 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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Huile de silicone pour piston (pour pipettes monocanal, 10 µl à 1 000 µl)

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.