



## Pipettes monocanal ErgoOne® E



### Points forts

- Facile à utiliser, structure de menu intuitive
- Design léger et ergonomique
- Repose-doigt ajustable pour plus de confort individuel
- Forces de chargement et d'éjection des pointes nettement réduites
- Adaptateur de pointe universel
- Fiable
- Tige de pipette autoclavable
- Garantie d'un an

## Applications du produit

Pipetage

Pipetage inverse de liquides « difficiles » (par ex. à forte viscosité)

Agitation

Distribution

Électrophorèse (excl. 1000 µl et 5000 µl modèles)

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.	Voir les variantes
Autoclavable	Tige de pipette autoclavable
Mode de commande	Electronique
Type de pipetage	Coussin d'air
Commande	Pipettes à piston avec batterie contrôlées par microprocesseur

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 Pipettes monocal ErgoOne® E











### Fiable et ergonomique !

Les pipettes électroniques ErgoOne® E procurent un pipetage fiable au quotidien. Ergonomiques et légères, les pipettes ErgoOne® E sont parfaites pour un pipetage confortable, même pour de longues périodes d'utilisation. Les pipettes ErgoOne® E utilisées avec les pointes de pipette TipOne® de Starlab permettent d'obtenir un pipetage parfait. La conception optimisée de l'embout porte-cône offre à l'utilisateur un ajustement universel pratique de la pointe.

Quatre modes opératoires permettent un pipetage standard et inverse, ainsi qu'un mélange et une distribution. Un mode unique « Électrophorèse » (disponible sur tous les modèles à l'exception des modèles 1 000 µl, 1 250 µl et 5 000 µl) vous facilite le chargement du gel. La batterie de longue durée peut également être chargée pendant l'utilisation, vous n'êtes donc jamais démunis de votre pipette.



## Toutes les variantes










NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pipette électronique monocanal ErgoOne® E, 0,5 – 10µl</a> <b>Plage de volume:</b> 0,5 - 10 µl  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9001-0010
 <a href="#">Pipette électronique monocanal ErgoOne® E, 2 – 20µl</a> <b>Plage de volume:</b> 2,0 - 20 µl  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9001-0020
 <a href="#">Pipette électronique monocanal ErgoOne® E, 10 – 200µl</a> <b>Plage de volume:</b> 10 - 200 µl  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9001-0200
 <a href="#">Pipette électronique monocanal ErgoOne® E, 50 – 1 000 µl</a> <b>Plage de volume:</b> 50 - 1 000 µl  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9001-1000
 <a href="#">Pipette électronique monocanal ErgoOne® E, 250 – 5 000µl</a> <b>Plage de volume:</b> 250 - 5 000 µl  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9001-5000

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)



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Huile de silicone pour piston (pour pipettes monocanal 5 000 µl et toutes pipette multicanaux)</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	G9999-1007
 <a href="#">Graisse fluorée pour axe de guidage (pour pipettes multicanaux)</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	G9999-1008
 <a href="#">Support individuel (pour pipettes monocanal, de 10 µl à 1 000 µl)</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1002
 <a href="#">Support individuel (pour pipette monocanal 5 000 µl)</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1003
 <a href="#">Portoir d'étagère pour une pipette ErgoOne® E</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1009
 <a href="#">Support mural pour une pipette ErgoOne® E</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1010
 <a href="#">Potence universelle pour une pipette ErgoOne® E - tous volumes</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1011
 <a href="#">Batterie de remplacement pour l'ErgoOne® E</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1005
 <a href="#">Adaptateur AC pour l'Europe/UK (230V/50 Hz)</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	G9999-1000

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)