



## Pipettes multicanaux ErgoOne®



### Points forts

- Forces minimales de fonctionnement
- Design ergonomique et léger
- Code couleur
- Verrouillage du volume
- Adaptateur de pointe universel

## Applications du produit

Pipetage de liquides

Mélange de liquides

Pipetage inversé de liquides « complexes » (à haute viscosité par ex.)

Remplissage de plaques, de gels et de microtubes

Extraction de phase et aspiration de fractions surnageantes

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	Oui
Mode de commande	Manuel
Type de pipetage	Coussin d'air
Commande	Bouton-poussoir et bouton d'éjection mécaniques et indépendants

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 multicanaux ErgoOne®

### Un outil formidable pour accélérer vos procédures de pipetage

Les pipettes multicanaux ErgoOne® sont conçues selon les derniers principes d'ergonomie. La pipette est extrêmement facile à utiliser et demande des forces d'actionnement minimales afin de prévenir la fatigue de la main. Les pipettes multicanaux ErgoOne® procurent un pipetage juste et précis dans diverses plages de volume.













Étant l'un des appareils les plus utilisés dans le laboratoire, les pipettes doivent également être confortables d'utilisation et disposer des caractéristiques dont vous avez besoin. Les pipettes ErgoOne® combinent les caractéristiques exigées par les chercheurs et les derniers principes d'ergonomie pour des performances optimales. ErgoOne® vous apporte justesse et précision dignes de confiance avec un nouveau look stylé que vous adorerez

Légèreté et facilité d'utilisation extrême, on peut avoir confiance en l'ErgoOne® pour sa justesse et sa fidélité de pipetage, tout au long de la journée et chaque jour. À utiliser avec les points de pipette STARLAB TipOne® pour obtenir le pipetage parfait.

ErgoOne® est conçu pour s'adapter à toutes les pointes de pipettes classiques sans aucune perte de justesse et de précision.



## Toutes les variantes




NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pipette à 8 canaux 0,5 – 10 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 0,5 - 10 µl <b>Type de canal:</b> 8 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7108-0510
 <a href="#">Pipette à 8 canaux 10 – 100 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 10 - 100 µl <b>Type de canal:</b> 8 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7108-1100
 <a href="#">Pipette à 8 canaux 30 – 300 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 30 - 300 µl <b>Type de canal:</b> 8 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7108-3300
 <a href="#">Pipette à 12 canaux 0,5 – 10 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 0,5 - 10 µl <b>Type de canal:</b> 12 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7112-0510
 <a href="#">Pipette à 12 canaux 10 – 100 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 10 - 100 µl <b>Type de canal:</b> 12 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7112-1100
 <a href="#">Pipette à 12 canaux 30 – 300 µl ErgoOne®</a> <b>Plage de volume:</b> 30 - 300 µl <b>Type de canal:</b> 12 canaux  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7112-3300

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="#">Support en acrylique pour 5 pipettes (universel)</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E3099-0000
	<a href="#">Support de paille pour les pipettes ErgoOne®</a>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E3099-0002
	<a href="#">Portoir auto-adhésif pour une ErgoOne®</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E3099-0001
	<a href="#">Support carrousel ErgoOne® pour 8 pipettes (universel)</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7200-0000

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)