



Pipette monocanal 500 – 5000 µl ErgoOne®



Points forts

- Forces d'actionnement minimales
- Design léger et ergonomique
- Code couleur
- Verrouillage du volume
- ----
- Entièrement autoclavable
- Garantie de 3ans
- Compatible avec les embouts de type Eppendorf (par exemple, I1050-0700, I1053-0728) lorsqu'ils sont équipés de l'éjecteur optionnel (disponible sur demande).

Applications du produit

Pipetage de liquides

Mélange de liquides

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

Remplissage de plaques, de gels et de tubes

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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	S7150-5000
Autoclavable	Oui
Plage de volume	500 - 5 000 µl
Volume	5000 µl
Réglage du volume	Variable
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Code couleur	Violet
Type de canal	1 canal
Mode de commande	Manuel
Type de pipetage	Coussin d'air
Type de cône	Cône standard
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Pipette monocanal 500 – 5000 μ l ErgoOne®

Une nouvelle référence en matière de pipetage

Les pipettes sont confrontées au quotidien à de multiples tâches nécessitant exactitude et précision. Dans un laboratoire, la fiabilité est indispensable et vous devez pouvoir vous fier aux performances de votre pipette jour après jour.

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 procure l'exactitude et la précision auxquelles vous pouvez vous fier ainsi qu'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 pointes macro et à filtre de type® Gilson (I1050-000 (en vrac), I1050-0700 (en rack), I1050-0710 (stérile en rack) ou I1050-0728 (pointe à filtre stérile en rack).



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Support carrousel ErgoOne® pour 8 pipettes (universel)	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	S7200-0000
 Support en acrylique pour 5 pipettes (universel)	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E3099-0000
 Support de paille pour les pipettes ErgoOne®	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	E3099-0002
 Portoir auto-adhésif pour une ErgoOne®	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E3099-0001
 Support mural ErgoOne®, auto-adhésif, pour une pipette	1 Pièces (1 Pack × 1 Pièces)	S7200-0001

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