

Micropipettes ErgoOne® : Présentation

Une nouvelle référence en matière de pipetage !

Chaque jour, vos micropipettes sont soumises à rude épreuve et vos résultats doivent être précis et exacts, d'où la nécessité d'avoir une micropipette fiable tous les jours dans votre laboratoire.

La micropipette est l'un des instruments les plus utilisés au laboratoire. Elle doit donc être facile d'utilisation et posséder toutes les caractéristiques nécessaires pour répondre au mieux à vos besoins. Les micropipettes ErgoOne® sont la rencontre entre les attentes des chercheurs et les dernières avancées en terme d'ergonomie et de performance.

ErgoOne®, c'est la précision et l'exactitude dont vous avez besoin, associées à un design résolument moderne. Légère et facile d'utilisation, ErgoOne® vous garantit des résultats justes et précis toute la journée, jour après jour. ErgoOne® s'allie idéalement avec nos pointes STARLAB TipOne® pour un pipetage optimal.

ErgoOne® est conçue pour s'adapter à toutes les pointes couramment utilisées en laboratoire sans perte de justesse ou de précision.

Caractéristiques

- ▶ Faibles forces de pipetage et d'éjection
- ▶ Design ergonomique et léger
- ▶ Code couleur
- ▶ Verrouillage du volume
- ▶ Entièrement autoclavable
- ▶ Résistante aux UV
- ▶ Peu de maintenance
- ▶ Fabriquée en Allemagne
- ▶ Garantie : 3 ans

Partie basse facile à retirer pour un nettoyage rapide

Identification supplémentaire du volume

Joints O-ring en silicone résistants à l'usure

sur chaque embout porte-cône (modèles 100 µl et 300 µl) pour une étanchéité parfaite

Ejecteur

à cascade pour diminuer les forces d'éjection



www.starlab.click/manualpipettes

Code couleur
et verrouillage
du volume

**Verrouillage
du volume**
Evite les écarts de
volume pendant
l'utilisation

**Souplesse d'action
de l'éjecteur**



Affichage du volume
visible pendant le pipetage
Affichage à 4 digits pour
plus de précision

Garantie : 3 ans

CE*

ErgoOne

*La Pipette ErgoOne® est conçue et fabriquée pour un transfert de liquides à faible risque de contamination, et plus particulièrement pour des échantillons provenant du corps humain et pour des réactifs utilisés en diagnostic in vitro avec pour objectif de permettre au dispositif de diagnostic in vitro d'être utilisé comme prévu. Cette pipette est un dispositif de diagnostic in vitro conformément à la directive 98/79/CE du Parlement Européen et du Conseil du 27 octobre 1998. Ce produit est destiné à un usage intérieur par des personnes qualifiées.

Design ergonomique
Repose doigt pour plus de
confort et de facilité d'utilisation



Corps profilé en PP
chimiquement résistant

Légère

Entièrement autoclavable
et stérilisable aux UV

**Ejecteur facilement
retirable pour un net-
toyage rapide**

**Parfaite
avec TipOne® !**

**Faible diamètre de
l'éjecteur**
pour faciliter l'accès dans
les petits tubes

**Ejecteur
entièrement
inoxydable**

Micropipettes ErgoOne® Monocanal

Micropipettes Monocanal								
Plage de Volume (Code couleur)	Incrément	Volume µl	Erreur systématique (Erreur) ± %		Erreur aléatoire (Imprécision) ± %		Référence	
			8655-2	ErgoOne®	8655-2	ErgoOne®		
0,1 - 2,5 µl (Rouge)	0,002 µl	0,1	125	24	75	12	S7100-0125	
		0,25	50	12	30	6,0		
		1,25	10	2,5	6,0	1,5		
		2,5	5.0	1,4	3,0	0,7		
0,5 - 10 µl (Rouge)	0,01 µl	1,0	12	2,5	8,0	1,8	S7100-0510	
		5	2,4	1,5	1,6	0,8		
		10	1,2	1,0	0,8	0,4		
2 - 20 µl (Rouge)	0,02 µl	2	10	5,0	5,0	1,5	S7100-0221 (micro cone)	
		10	2,0	1,2	1,0	0,6		
		20	1,0	1,0	0,5	0,3		
2 - 20 µl (Jaune)	0,02 µl	2	10	5,0	5,0	1,5	S7100-0220 (standard cone)	
		10	2,0	1,2	1,0	0,6		
		20	1,0	1,0	0,5	0,3		
10 - 100 µl (Jaune)	0,1 µl	10	8,0	3,0	3,0	1,0	S7100-1100	
		50	1,6	1,0	0,6	0,3		
		100	0,8	0,8	0,3	0,2		
20 - 200 µl (Jaune)	0,2 µl	20	8.0	2,5	3,0	0,7	S7100-2200	
		100	1,6	1,0	0,6	0,3		
		200	0,8	0,6	0,3	0,2		
100 - 1000 µl (Bleu)	1 µl	100	8,0	3,0	3,0	0,6	S7110-1000	
		500	1,6	1,0	0,6	0,2		
		1000	0,8	0,6	0,3	0,2		
500 - 5000 µl (Violet)	5 µl	500	8,0	2,4	3,0	0,6	S7150-5000	
		2500	1,6	1,2	0,6	0,25		
		5000	0.8	0,6	0,3	0,15		

Mesures réalisées conformément à EN ISO 8655 avec des pointes TipOne® STARLAB.

Une nouvelle référence en matière de pipetage !

Les micropipettes monocanal ErgoOne® existent en 8 modèles couvrant la plage de volume de 2,5 µl à 5 ml.

Caractéristiques

- Faibles forces d'éjection
- Légère
- Code couleur
- Verrouillage du volume
- Entièrement autoclavable
- Résistante aux UV
- Peu de maintenance
- Fabriquée en Allemagne
- Garantie : 3 ans

ErgoOne®

