

# 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.

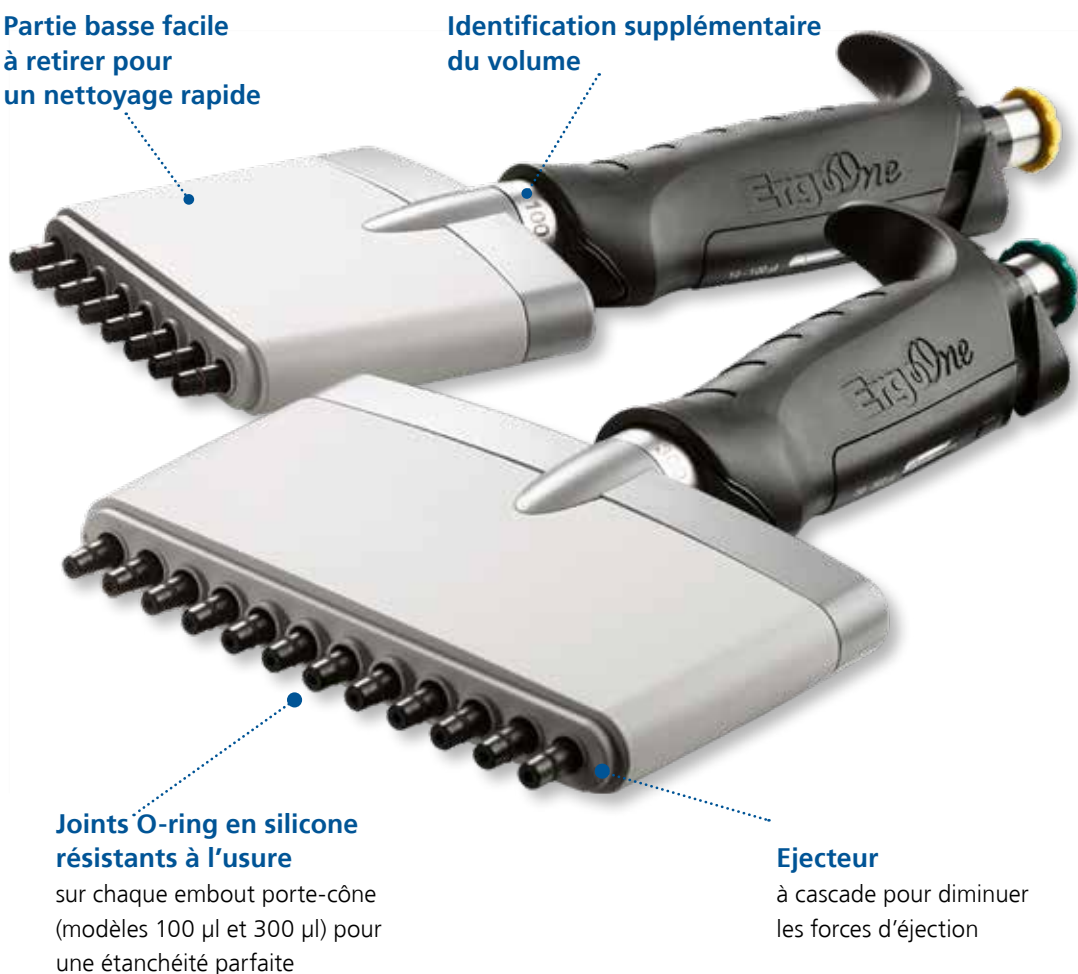
La micropipette est l'un des instruments les plus utilisés au laboratoire. Elle doit donc être facile d'utilisation et posséder toutes les caractéristiques nécessaires pour répondre au mieux à vos besoins. Les micropipettes ErgoOne® sont la rencontre entre les attentes des chercheurs et les dernières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



[www.starlab.click/manualpipettes](http://www.starlab.click/manualpipettes)



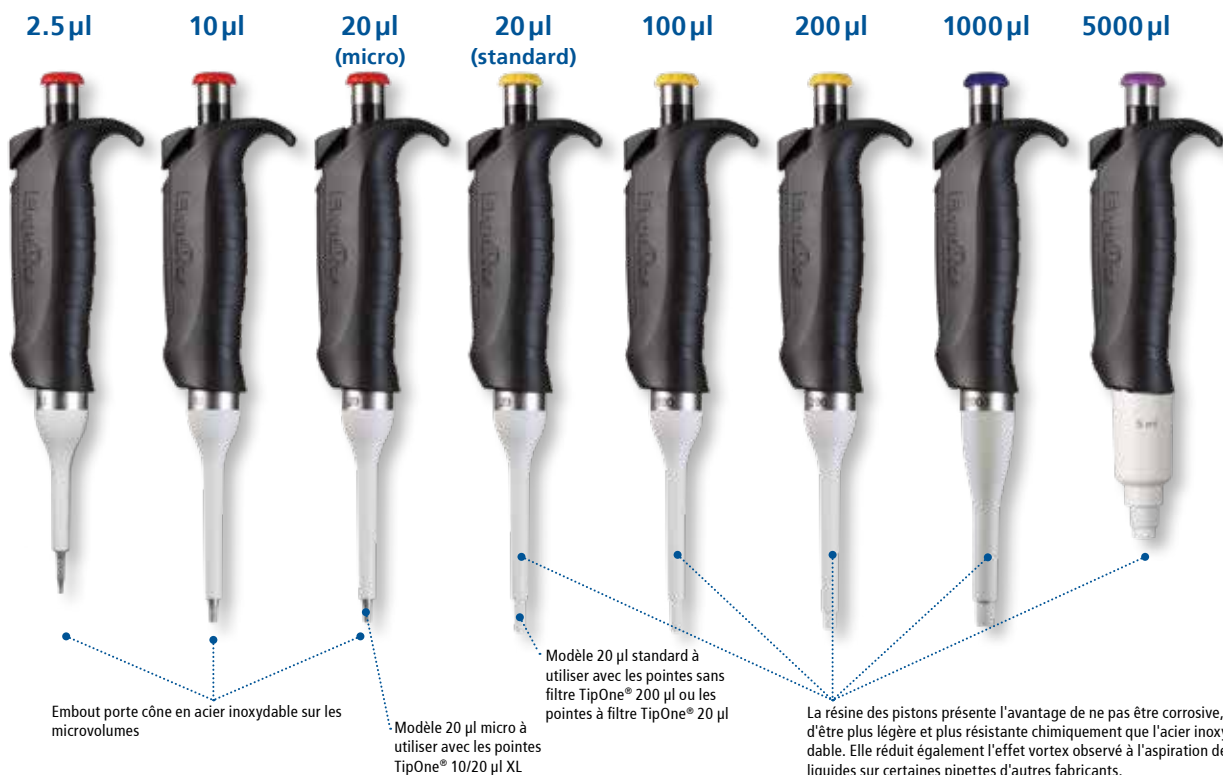
# ErgoOne®

\*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.

# Micropipettes ErgoOne® Monocanal

Plage de Volume (Code couleur)	Incrément	Volume µl	Erreur systématique (Erreur) ± %		Erreur aléatoire (Imprécision) ± %		Référence	
			8655-2	ErgoOne®	8655-2	ErgoOne®		
<b>Micropipettes Monocanal</b>								
0,1-2,5 µl (Rouge)	0,002 µl	0,1	125	24	75	12	<b>S7100-0125</b>	
		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	<b>S7100-0510</b>	
		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	<b>S7100-0221</b> (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	<b>S7100-0220</b> (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	<b>S7100-1100</b>	
		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	<b>S7100-2200</b>	
		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	<b>S7110-1000</b>	
		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	<b>S7150-5000</b>	
		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**®