

## Micropipettes à déplacement positif Microman® E

- micropipettes à déplacement positif avec pistons capillaires jetables
- fixation rapide et simple des pistons capillaires
- grande précision de pipetage : les pistons capillaires éliminent le coussin d'air entre l'échantillon et le piston
- les pistons, en contact direct avec l'échantillon, sont à usage unique : élimination des risques de contamination par aérosols
- pour échantillons visqueux, volatiles, denses, contaminés ou à risques-
- poignée ergonomique
- gros bouton-poussoir pour faciliter l'aspiration et la distribution
- interrupteur de verrouillage du volume : facilite le réglage et minimise le risque d'un changement de volume accidentel au cours du travail
- affichage frontal

capacité	exactitude (au volume min.)	précision	référence	Prix HT
1 à 10 µl	±0,09 µl	≤0,03 µ	● GS1651	
3 à 25 µl	±0,25 µl	≤0,08 µ	● GS1652	
20 à 50 µl	±0,34 µl	≤0,20 µ	● GS1653	
10 à 100 µl	±0,50 µl	≤0,20 µ	● GS1654	
50 à 250 µl	±1,50 µl	≤0,30 µ	● GS1655	
100 à 1000 µl	±3,00 µl	≤1,6 µ	● GS1656	

## Pistons capillaires jetables Microman® E

- pistons capillaires jetables
- modèles stériles
- livrés non assemblés, en vrac, 2 paquets de 100 ou assemblés, sur rack de 96 pointes (91 pour le volume 100-1000µl)



capacité	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
pistons capillaires	non assemblés en vrac		assemblés en rack TIPRACK		Stériles, assemblés en rack TIPRACK	
1 à 10 µl	●	-	GS1611 les 960 (10 racks x 96 pointes)		GS1621 les 960 (10 racks x 96 pointes)	
		-	GS1617 les 192 (2 racks x 96 pointes)		GS1627 les 192 (2 racks x 96 pointes)	
3 à 25 µl	●	GS1602 les 200	GS1612 les 960 (10 racks x 96 pointes)		GS1622 les 576 (6 racks x 96 pointes)	
20 à 50 µl	●	GS1603 les 200	GS1613 les 960 (10 racks x 96 pointes)		GS1623 les 576 (6 racks x 96 pointes)	
		-	GS1614 les 960 (10 racks x 96 pointes)		GS1624 les 960 (10 racks x 96 pointes)	
10 à 100 µl	●	-	GS1618 les 192 (2 racks x 96 pointes)		GS1628 les 192 (2 racks x 96 pointes)	
50 à 250 µl	●	GS1605 les 200	GS1615 les 960 (10 racks x 96 pointes)		GS1625 les 576 (6 racks x 96 pointes)	
100 à 1000 µl	●	-	GS1616 les 182 (2 racks x 91 pointes)		GS1626 les 182 (2 racks x 91 pointes)	