



# Micropipettes à volumen variable Digipette Premium

## Micro-pipettes et macro-pipettes monocanal et multicanal

Cette gamme de micropipettes a été conçue pour réduire la fatigue des chercheurs. Par conséquent, cette série est non seulement précise dans ses mesures, mais aussi compétente dans ses caractéristiques de conception. Leur piston à assistance magnétique et leur fonctionnement

à faible effort minimisent la fatigue des mains de l'utilisateur, même après de longues périodes d'utilisation. Ils sont conçus de manière ergonomique pour un confort maximal afin d'atteindre un équilibre parfait entre précision et facilité.

- Entièrement autoclavable.
- Affichage à 4 chiffres.
- Pipetage avec un minimum d'effort et une grande précision grâce à :
  - Piston assisté par aimant pour des résultats précis et constants.
  - Conception innovante du ressort et du joint pour l'une des forces de pénétration les plus faibles.
  - Un design ergonomique avec le bon poids.
- Réglage précis du volume avec système de verrouillage intégré.
- Comprend un rapport d'étalonnage en usine (conformément à la norme ISO 8655-6 dans un laboratoire accrédité ISO 17025).
- Fabriqué à partir d'un matériau très durable pour protéger contre la corrosion chimique et les chocs physiques.
- Embout conique en PVDF très résistant.
- Résistant aux UV.
- Calibrage et nettoyage faciles par l'utilisateur, sans outils.
- Compatibilité universelle des embouts.
- Éjection de la pointe sans effort grâce à un mécanisme d'amortissement unique.
- Module volumétrique rotatif à 360° pour une rotation flexible et sans effort des micropipettes multicanaux.

### MACROPIPETTES MONOCANAL



Référence	Plage de volume $\mu\text{L}$	Incements $\mu\text{L}$	Volume du test $\mu\text{L}$	Inexactitude ( $\pm$ ) %	Imprécision ( $\pm$ ) %
■ MGB095	500-5000	10	500	2.4	0.6
			2500	1.2	0.25
			5000	0.6	0.2
■ MGB096	1000-10000	20	1000	3	0.6
			5000	0.8	0.2
			10000	0.6	0.15



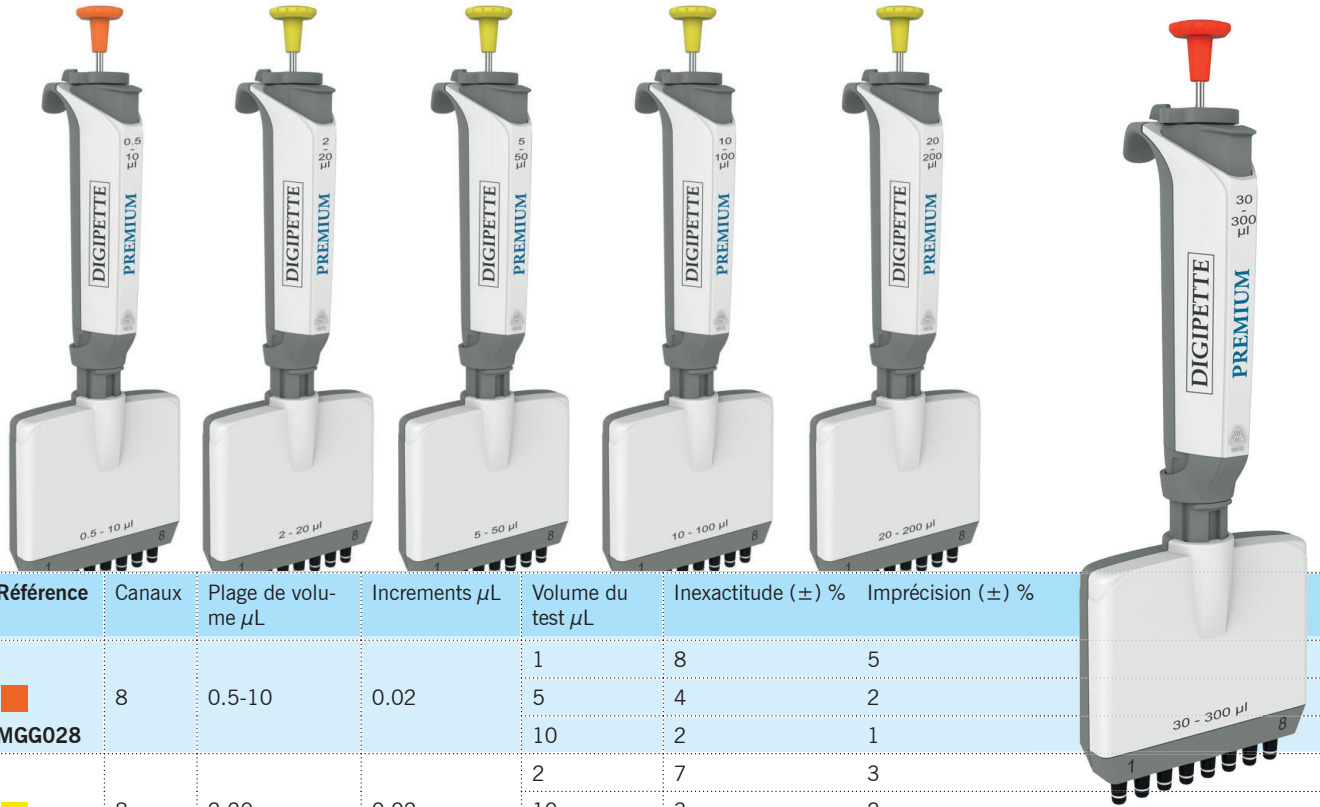
## MICROPIPETTES MONOCANAL









Référence	Plage de volume $\mu\text{L}$	Incements $\mu\text{L}$	Volume du test $\mu\text{L}$	Inexactitude ( $\pm$ ) %	Imprécision ( $\pm$ ) %
MGB088	0.1-2.5	0.002	0.25	12	6
			1.25	2.5	1.5
			2.5	2.5	0.7
MGB089	0.5-10	0.02	1	2.5	1.5
			5	1.5	0.8
			10	1	0.4
MGB090	2-20	0.02	2	3	1.5
			10	1.2	0.6
			20	0.6	0.3
MGB091	5-50	0.1	5	2	2
			25	0.8	0.4
			50	0.6	0.3
MGB092	10-100	0.1	10	3	1
			50	1	0.3
			100	0.85	0.2
MGB093	20-200	0.2	20	2.5	0.7
			100	0.7	0.3
			200	0.6	0.2
MGB094	100-1000	1	100	3	0.6
			500	1	0.2
			1000	0.6	0.2



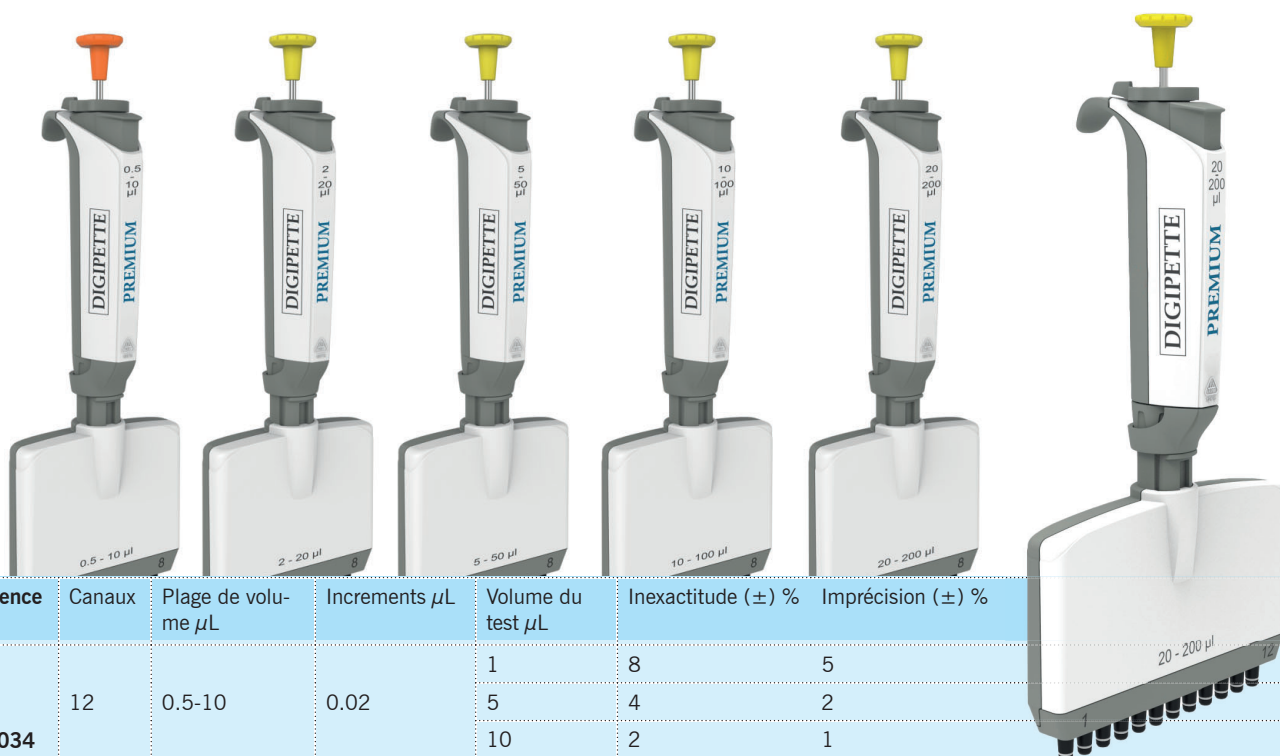
## MICROPIPETTES MULTICANAUX - 8 CANAUX









Référence	Canaux	Plage de volume $\mu\text{L}$	Increments $\mu\text{L}$	Volume du test $\mu\text{L}$	Inexactitude ( $\pm$ ) %	Imprécision ( $\pm$ ) %
 MGG028	8	0.5-10	0.02	1	8	5
				5	4	2
				10	2	1
 MGG029	8	2-20	0.02	2	7	3
				10	3	2
				20	2	1.6
 MGG030	8	5-50	0.1	5	3	2
				25	1.5	1
				50	1	0.7
 MGG031	8	10-100	0.1	10	3	2
				50	1	0.8
				100	0.85	0.3
 MGG032	8	20-200	0.2	20	5	1.4
				100	1	0.5
				200	.07	0.25
 MGG033	8	30-300	0.2	30	3	1.
				150	1	0.5
				300	0.6	0.3



## MICROPIPETTES MULTICANAUX - 12 CANAUX



Référence	Canaux	Plage de volume $\mu\text{L}$	Incements $\mu\text{L}$	Volume du test $\mu\text{L}$	Inexactitude ( $\pm$ ) %	Imprécision ( $\pm$ ) %
 <b>MGG034</b>	12	0.5-10	0.02	1	8	5
				5	4	2
				10	2	1
 <b>MGG035</b>	12	2-20	0.02	2	7	3
				10	3	2
				20	2	1.6
 <b>MGG036</b>	12	5-50	0.1	5	3	2
				25	1.5	1
				50	1	0.7
 <b>MGG037</b>	12	10-100	0.1	10	3	2
				50	1	0.8
				100	0.85	0.3
 <b>MGG038</b>	12	20-200	0.2	20	5	1.4
				100	1	0.5
				200	.07	0.25
 <b>MGG039</b>	12	30-300	0.2	30	3	1.
				150	1	0.5
				300	0.6	0.3