

Micropipettes électroniques motorisées eLINE®

- ▶ mise en mémoire de protocoles
- ▶ éjection électronique de la pointe
- ▶ design ergonomique
- ▶ partie inférieure autoclavable (sauf multicanaux 1200 µl)
- ▶ **garantie 2 ans**

Pipettes électroniques motorisées ambidextres 0,2 à 5000 µl

- 6 programmes mémorisables
- 9 vitesses d'aspiration et d'éjection
- affichage digital LCD
- éjection électronique de la pointe
- affichage simultané sur l'écran du volume aspiré et distribué au cours de la manipulation
- parties inférieures autoclavables à la vapeur à 121°C (sauf modèles multicanaux 1200 µl)
- filtre SafeCone : chaque pipette incorpore un filtre de protection qui empêche les aérosols ou les liquides d'atteindre les composants internes de la pipette (sauf modèle 10 µl)
- recharge directe avec connecteur microUSB ou sur portoir-chargeur, voir accessoires
- auto-extinction après 10 min sans utilisation

- design parfaitement ergonomique pour une manipulation conviviale

Exactitude et reproductibilité

Chaque pipette est testée individuellement et subit un contrôle gravimétrique rigoureux selon les recommandations du National Committee for Clinical Laboratory Standards.



Modes de fonctionnement

- **pipetage** : purge automatique, contrôle total du mouvement du piston
- **pipetage inverse** : volume sélectionné avec quantité excédentaire, après distribution, le volume excédentaire reste dans la pointe et est jeté
- **distributions multiples** : aspiration du volume total pour une distribution répétitive de volumes identiques
- **dilution** : aspiration de 2 solutions différentes séparées puis distribuées ensemble
- **distribution séquentielle** : série de différents volumes distribués dans un ordre quelconque
- **distribution automatique** : cycles de distribution à fréquence réglable de 0,1 à 9,9 secondes
- **aspirations multiples** : sélection du volume et du nombre d'aspirations jusqu'à achèvement de la série puis distribution du volume total
- **titrage** : affichage du volume distribué ou aspiré

Fonctions supplémentaires programmables disponibles sur certains modes

- **comptage** : du nombre de pipetages
- **mélange** : le piston monte et descend automatiquement pour mélanger

volume	incréments	exactitude	reproductibilité	référence	Prix HT
pipettes électroniques monocanal à volume variable (avec chargeur standard)					
0,1 à 5 µl	0,1 µl	5 µl ± 0,90 %	5 µl ± 0,40 %	BHA9002	
0,2 à 10 µl	0,05 µl	10 µl ± 0,90 %	10 µl ± 0,40 %	BHA9010	
5 à 120 µl	0,5 µl	120 µl ± 0,40 %	120 µl ± 0,15 %	BHA9020	
10 à 300 µl	1,0 µl	300 µl ± 0,40 %	300 µl ± 0,15 %	BHA9030	
50 à 1000 µl	5,0 µl	1000 µl ± 0,40 %	1000 µl ± 0,15 %	BHA9040	
100 à 5000 µl	10,0 µl	5000 µl ± 0,50 %	5000 µl ± 0,15 %	BHA9050	
pipettes électroniques 8 canaux à volume variable (avec chargeur standard)					
0,2 à 10 µl	0,05 µl	10 µl ± 0,90 %	10 µl ± 0,50 %	BHG8010	
5 à 120 µl	0,5 µl	120 µl ± 0,50 %	120 µl ± 0,20 %	BHG8020	
10 à 300 µl	1,0 µl	300 µl ± 0,20 %	300 µl ± 0,20 %	BHG8030	
50 à 1200 µl	5,0 µl	1200 µl ± 0,50 %	1200 µl ± 0,20 %	BHG8040	
pipettes électroniques 12 canaux à volume variable (avec chargeur standard)					
0,2 à 10 µl	0,05 µl	10 µl ± 0,90 %	10 µl ± 0,50 %	BHG1210	
5 à 120 µl	0,5 µl	120 µl ± 0,50 %	120 µl ± 0,20 %	BHG1220	
10 à 300 µl	1,0 µl	300 µl ± 0,20 %	300 µl ± 0,20 %	BHG1230	
50 à 1200 µl	5,0 µl	1200 µl ± 0,50 %	1200 µl ± 0,20 %	BHG1240	
portoirs-chargeurs en option					
Portoir-chargeur 1 place				BHA9085	
Portoir-chargeur carrousel 4 places				BHA9095	
Portique linéaire				PS9110	