

Micropipettes électroniques motorisées dPette® et dPette+®

- ▶ micropipettes monocanales ou 8 canaux
- ▶ sans effort manuel
- ▶ ultra légères : 110 g
- ▶ pipetage rapide, précis et confortable

Interface USB

Portoir-chargeur
(inclus)

Caractéristiques :

- volume ajustable
- moteur pas à pas haute précision et haute performance : assure précision et répétabilité, élimine les erreurs de pipetage manuel
- 2 boutons pour paramétrer toutes les opérations
- légères, manipulation facile, sans fatigue liée au pipetage
- vitesses réglables pour l'aspiration et la distribution
- batterie Li-ion rechargeable directement sur une portoir-chargeur inclus ou par câble USB
- auto-étalonnage par l'utilisateur par connexion à un PC via USB
- affichage clair des paramètres de fonctionnement
- modèles 8 canaux : tête orientable à 360°
- partie inférieure autoclavable

Modes de fonctionnement :

- **pipetage (P)** : un volume sélectionné est pipeté avec une purge automatique et un contrôle total du mouvement du piston
- **dilution** : 2 solutions différentes séparées par un matelas d'air sont aspirées puis distribuées ensemble avec purge automatique
- **mélange** : le piston monte et descend automatiquement pour mélanger le liquide dans le récipient de distribution, le temps de mélange est régulé par le bouton de commande
- **distributions multiples répétées** : un volume est distribué en plusieurs volumes identiques

dPette® simples

- 2 modes de fonctionnement : pipetage / mélange



dPette+® multifonctions

- 4 modes de fonctionnement : pipetage / mélange / dilution / distributions multiples répétées



capacité	incrément	exactitude	précision	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				dPette		dPette+	
				2 modes de fonctionnemnt		4 modes de fonctionnemnt	
micropipettes monocanales							
0,5 - 10 µl	0,01 µl	±1,00 %	±0,50 %	DG1000		DG1050	
5 - 50 µl	0,1 µl	±0,80 %	±0,30 %	DG1001		DG1051	
30 - 300 µl	1 µl	±0,60 %	±0,20 %	DG1002		DG1052	
100 - 1000 µl	5 µl	±0,60 %	±0,20 %	DG1003		DG1053	
micropipettes 8 canaux							
0,5 - 10 µl	0,01 µl	±2,00 %	±1,00 %	-		DG1060	
10 - 100 µl	0,1 µl	±0,80 %	±0,30 %	-		DG1061	
30 - 300 µl	1 µl	±0,60 %	±0,30 %	-		DG1062	