

## Micropipettes ergonomiques volume variable

- ▶ code couleur : identification facile
- ▶ conformes aux normes EN-ISO 8655 et DIN 12650
- ▶ piston en acier inoxydable
- ▶ partie inférieure autoclavable
- ▶ certificat d'étalonnage individuel

- affichage du volume réglé
- prise en main ergonomique
- éjecteur de pointe intégré
- légère
- embout porte-pointe résistant aux chocs et à la corrosion
- partie inférieure autoclavable (modèles multicanaux)
- livrées avec un certificat d'étalonnage individuel



## Micropipettes LMR® volume variable

- ▶ code couleur : identification facile
- ▶ conformes aux normes EN-ISO 8655 et DIN 12650
- ▶ piston en acier inoxydable
- ▶ partie inférieure autoclavable
- ▶ certificat d'étalonnage individuel

- ergonomiques : excellente prise en main
- éjecteur de pointe intégré (sauf pour les modèles 10000 µl)
- pipettes multicanaux : bloc inférieur rotatif sur 360° pour faciliter le pipetage en toutes circonstances
- partie inférieure autoclavable, résistante aux chocs et aux produits chimiques
- refoulement en deux fois permettant la technique de pipetage inverse
- réglage manuel et affichage numérique du volume
- compatibles avec la plupart des marques de pointes
- piston avec une faible résistance : évite tout effort
- chaque pipette est testée individuellement et livrée avec un certificat d'étalonnage



capacité	incrément	exactitude (au volume min / max.)		couleur	référence	Prix HT
<b>micropipettes monocanal à volume variable 1</b>						
0,1 à 2,5 µl	0,01 µl	±12 %	±6 %	●	AC5030	
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±2,50 %	±1,50 %	●	AC5031	
2 à 20 µl	0,1 µl	±3 %	±2 %	●	AC5032	
5 à 50 µl	0,5 µl	±2 %	±2 %	●	AC5033	
10 à 100 µl	0,5 µl	±3 %	±1,50 %	●	AC5034	
20 à 200 µl	1 µl	±2 %	±0,80 %	●	AC5035	
50 à 200 µl	1 µl	±1 %	±0,40 %	●	AC5036	
100 à 1000 µl	5 µl	±2 %	±0,70 %	●	AC5037	
200 à 1000 µl	5 µl	±0,90 %	±0,30 %	●	AC5038	
500 à 5000 µl	50 µl	±0,8 %	±0,60 %	●	AC5039	
500 à 10000 µl	100 µl	±3 %	±0,60 %	●	AC5040	
1000 à 5000 µl	50 µl	±2 %	±0,30 %	●	AC5041	
1000 à 10000 µl	100 µl	±3 %	±0,60 %	●	AC5042	
<b>micropipettes 8 canaux à volume variable 2</b>						
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±4 %	±4 %	●	AC5050	
5 à 50 µl	0,5 µl	±3 %	±2 %	●	AC5051	
10 à 100 µl	1 µl	±1,5 %	±1,5 %	●	AC5052	
20 à 200 µl	1 µl	±1,5 %	±0,75 %	●	AC5053	
30 à 300 µl	1 µl	±1,5 %	±0,75 %	●	AC5054	
<b>micropipettes 12 canaux à volume variable 3</b>						
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±4 %	±4 %	●	AC5060	
5 à 50 µl	0,5 µl	±3 %	±2 %	●	AC5061	
10 à 100 µl	1 µl	±1,5 %	±1,5 %	●	AC5062	
20 à 200 µl	1 µl	±1,5 %	±0,75 %	●	AC5063	
30 à 300 µl	1 µl	±1,5 %	±0,75 %	●	AC5064	
<b>accessoires</b>						
<b>portoir linéaire pour 4 micropipettes 4</b>					ACS4	
<b>portoir linéaire pour 6 micropipettes</b>					ACS6	

volume	incrément	exactitude (au vol min / max)		couleur	référence	Prix HT
<b>micropipettes monocanal à volume variable 1</b>						
0,1 à 2,5 µl	0,01 µl	±12 % <sup>(1)</sup>	±2,5 %	●	AC2003	
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±2,5 % <sup>(2)</sup>	±1,0 %	●	AC2001	
2 à 20 µl	1 µl	±3,0 %	±0,9 %	●	AC2002	
5 à 50 µl	0,5 µl	±2,0 %	±0,6 %	●	AC2005	
10 à 100 µl	0,5 µl	±3,0 %	±0,8 %	●	AC2010	
20 à 200 µl	0,1 µl	±2,0 %	±0,6 %	●	AC2020	
50 à 200 µl	1 µl	±1,0 %	±0,6 %	●	AC2050	
100 à 1000 µl	5 µl	±2,0 %	±0,6 %	●	AC2100	
200 à 1000 µl	5 µl	±0,9 %	±0,6 %	●	AC2200	
500 à 5000 µl	50 µl	±2,0 %	±0,5 %	●	AC2000	
1000 à 5000 µl	50 µl	±0,8 %	±0,5 %	●	AC2500	
1000 à 10000 µl	100 µl	±3,0 %	±0,6 %	●	AC2101	
500 à 10000 µl	100 µl	±3,0 %	±0,6 %	●	AC2102	
<b>micropipettes 8 canaux à volume variable</b>						
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±4,0 % <sup>(2)</sup>	±1,5 %	●	AC8010	
5 à 50 µl	0,5 µl	±3,0 %	±1,0 %	●	AC8050	
10 à 100 µl	1 µl	±1,5 %	±1,0 %	●	AC8100	
20 à 200 µl	1 µl	±1,5 %	±0,7 %	●	AC8200	
30 à 300 µl	1 µl	±1,5 %	±0,8 %	●	AC8300	
<b>micropipettes 12 canaux à volume variable</b>						
0,5 à 10 µl	0,1 µl	±4,0 % <sup>(2)</sup>	±1,5 %	●	AC8011	
5 à 50 µl	0,5 µl	±3,0 %	±1,0 %	●	AC8051	
10 à 100 µl	0,5 µl	±1,5 %	±1,0 %	●	AC8101	
20 à 200 µl	0,1 µl	±1,5 %	±0,7 %	●	AC8201	
30 à 300 µl	1 µl	±1,5 %	±0,8 %	●	AC8301	
<b>accessoire</b>						
<b>portoir linéaire pour 6 pipettes monocanal</b>					ACS6	

<sup>(1)</sup> Exactitude pour volume 0,25 µl. <sup>(2)</sup> Exactitude pour volume 1 µl.