Micropipettes LMR®

entièrement autoclavables volume variable

- code couleur d'identification
- conformes à la norme EN-ISO 8655
- entièrement autoclavables
- certificat d'étalonnage individuel
- garantie : 3 ans
- ergonomiques : excellente prise en main avec corps recouvert de matière élastomère
- entièrement autoclavables sans démontage
- refoulement en deux fois permettant la technique de pipetage inverse
- réglage manuel et affichage numérique du volume 4 digits avec bouton de blocage pour éviter tout déréglage
- embout très fin facilitant l'introduction même dans des tubes très étroits
- · pipettes multicanaux : manifold rotatif sur 360°
- compatibles avec les pointes des marques les plus couramment utilisées
- piston à ressort souple pour un effort manuel minimum
- chaque pipette est testée individuellement et livrée avec un certificat d'étalonnage



Micropipettes volume variable





- · légères, robustes et ergonomiques
- · nécessitent très peu d'effort de pipetage
- précision meilleure que celle exigée par la norme ISO 8655
- · verrouillage du volume pour des résultats sans erreur
- bouton d'éjection de pointe en acier inoxydable, réglable pour s'adapter à la morphologie des droitiers ou des gauchers
- système de calibrage intégré avec clé d'étalonnage
- entièrement autoclavables à +121°C
- compatibles avec les pointes des marques les plus couramment utilisées
- · certificat individuel et numéro de série

volume			incrément	exactitude (au vol min / max)	couleur	référence	Prix HT						
micropipettes monocanal à volume variable													
0,1 à	2,	5 µl	0,002 µl	±12 % ⁽¹⁾ / ±2,5 %		AC4003							
0,5 à	10	μΙ	0,02 µl	±2,5 % ⁽²⁾ / ±1,0 %		AC4001							
2 à	20	μl	0,02 µl	±3,0 % / ±0,9 %		AC4002							
5 à	50	μΙ	0,1 µl	±2,0 % / ±0,6 %		AC4005							
10 à	100	μl	0,1 µl	±3,0 % / ±0,8 %		AC4010							
20 à	200	μl	0,2 µl	±2,0 % / ±0,6 %		AC4020							
100 à	1000	μl	1,0 µl	±2,0 % / ±0,6 %		AC4100							
500 à	5000	μl	10,0 µl	±2,0 % / ±0,5 %		AC4500							
1000 à		μl	20,0 µl	±3,0 % / ±0,6 %		AC4111							
micropipettes 8 canaux à volume variable													
0,5 à	10	μl	0,02 µl	±4,0 % ⁽²⁾ / ±1,5 %		AC9010							
5 à	50	μl	0,1 µl	±3,0 % / ±1,0 %		AC9050							
10 à	100	μl	0,1 µl	±1,5 % / ±1,0 %		AC9100							
20 à	200	μl	0,1 µl	±1,5 % / ±0,7 %		AC9200							
30 à	300	μl	0,2 µl	±1,5 % / ±0,8 %		AC9300							
micropipettes 12 canaux à volume variable													
0,5 à	10	μl	0,02 µl	±4,0 % ⁽²⁾ / ±1,5 %		AC9011							
5 à	50	μl	0,1 µl	±3,0 % / ±1,0 %		AC9051							
10 à	100	μl	0,1 µl	±1,5 % / ±1,0 %		AC9101							
20 à	200	μl	0,1 µl	±1,5 % / ±0,7 %		AC9201							
30 à	300	μl	0,2 µl	±1,5 % / ±0,8 %		AC9301							
accessoires													
portoir o		ACS60 1											
portoir r		ACS100											
(4) = (1			0.05 /	(a) =	1 4								

vo		incrén	nent	exactitude (au vol min / max)	couleur	référence	Prix HT						
micropipettes monocanal à volume variable													
0,2 à	2	μl	0,01	lμl	±12 % / ±1,5 %		WR1010						
1 à	10	μΙ	0,1	μΙ	±2,5 % / ±1,0 %		WR1011						
2 à	20	μΙ	0,1	μl	±5,0 % / ±1,0 %		WR1012						
10 à	100	μΙ	1	μΙ	±3,5 % / ±0,8 %		WR1013						
20 à	200	μl	1	μl	±2,5 % / ±0,8 %		WR1014						
100 à	1000	μl	10	μl	±3,0 % / ±0,8 %		WR1015						
500 à	5000	μl	10	μl	±2,4 % / ±0,6 %		WR1016						
1000 à	10000	μl	100	μl	±3,0 % / ±0,6 %		WR1017						
micropipettes 8 canaux à volume variable													
0,5 à	10	μl	0,1	μl	±18,0 % / ±2,2 %		WR1020						
2 à	20	μl	0,1	μl	±5,5 % / ±2,0 %		WR1021						
20 à	200	μl	1	μl	±2,75 % / ±1,1 %		WR1022						
20 à	300	μl	1	μl	±5,5 % / ±1,1 %		WR1023						
micropipettes 12 canaux à volume variable													
0,5 à	10	μl	0,1	μl	±18,0 % / ±2,2 %		WR1030						
2 à	20	μl	0,1	μl	±5,5 % / ±2,0 %		WR1031						
20 à	200	μl	1	μl	±2,75 % / ±1,1 %		WR1032						
20 à	300	μl	1	μl	±5,5 % / ±1,1 %	•	WR1033						
accessoire													
portoir ro	nd po	WR1019											