

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



1

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



1

| capacité | incrément | exactitude (au volume min / max.) | | couleur | référence | Prix HT |
|----------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|---------|-----------|---------|
| micropipettes monocanal à volume variable 1 | | | | | | |
| 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 | |
| micropipettes 8 canaux à volume variable 2 | | | | | | |
| 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 | |
| micropipettes 12 canaux à volume variable 3 | | | | | | |
| 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 | |
| accessoires | | | | | | |
| portoir linéaire pour 4 micropipettes 4 | | | | | ACS4 | |
| portoir linéaire pour 6 micropipettes | | | | | ACS6 | |

| volume | incrément | exactitude (au vol min / max) | | couleur | référence | Prix HT |
|----------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------|---------|-----------|---------|
| micropipettes monocanal à volume variable 1 | | | | | | |
| 0,1 à 2,5 µl | 0,01 µl | ±12 % ⁽¹⁾ | ±2,5 % | ● | AC2003 | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ±2,5 % ⁽²⁾ | ±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 | |
| micropipettes 8 canaux à volume variable | | | | | | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ±4,0 % ⁽²⁾ | ±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 | |
| micropipettes 12 canaux à volume variable | | | | | | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ±4,0 % ⁽²⁾ | ±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 | |
| accessoire | | | | | | |
| portoir linéaire pour 6 pipettes monocanal | | | | | ACS6 | |

⁽¹⁾ Exactitude pour volume 0,25 µl. ⁽²⁾ Exactitude pour volume 1 µl.