

Micropipettes LMR® à volume réglable



- ▶ code couleur : identification facile
- ▶ conformes aux normes EN-ISO8655 et DIN12650
- ▶ piston en acier inoxydable
- ▶ partie inférieure autoclavable
- ▶ certificat d'étalonnage individuel
- ▶ **garantie : 3 ans**



- design ergonomique : excellente prise en main
- conformes aux normes : EN-ISO8655 et DIN12650
- code couleur pour faciliter l'identification de chaque pipette

- 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 les pointes des marques les plus couramment utilisées

- piston avec une faible résistance : évite tout effort

- chaque pipette est testée individuellement et livrée avec un certificat d'étalonnage

| volume | incrément | exactitude (au vol min / max) | couleur | référence | Prix HT |
|-------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|---------|-----------|---------|
| pipettes monocal à volume réglable | | | | | |
| 0,1 à 2,5 µl | 0,01 µl | ± 12 % ¹ / ± 2,5 % | rose | AC2003 | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ± 2,5 % ² / ± 1,0 % | rose | AC2001 | |
| 2 à 20 µl | 1 µl | ± 3,0 % / ± 0,9 % | rose | AC2002 | |
| 5 à 50 µl | 0,5 µl | ± 2,0 % / ± 0,6 % | jaune | AC2005 | |
| 10 à 100 µl | 0,5 µl | ± 3,0 % / ± 0,8 % | bleu | AC2010 | |
| 20 à 200 µl | 0,1 µl | ± 2,0 % / ± 0,6 % | violet | AC2020 | |
| 50 à 200 µl | 1 µl | ± 1,0 % / ± 0,6 % | violet | AC2050 | |
| 100 à 1000 µl | 5 µl | ± 2,0 % / ± 0,6 % | orange | AC2100 | |
| 200 à 1000 µl | 5 µl | ± 0,9 % / ± 0,6 % | orange | AC2200 | |
| 500 à 5000 µl | 50 µl | ± 2,0 % / ± 0,5 % | vert* | AC2000 | |
| 1000 à 5000 µl | 50 µl | ± 0,8 % / ± 0,5 % | vert* | AC2500 | |
| 1000 à 10000 µl | 100 µl | ± 3,0 % / ± 0,6 % | vert* | AC2101 | |
| 500 à 10000 µl | 100 µl | ± 3,0 % / ± 0,6 % | vert* | AC2102 | |
| pipettes 8 canaux à volume réglable | | | | | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ± 4,0 % ² / ± 1,5 % | violet | AC8010 | |
| 5 à 50 µl | 0,5 µl | ± 3,0 % / ± 1,0 % | jaune | AC8050 | |
| 10 à 100 µl | 1 µl | ± 1,5 % / ± 1,0 % | bleu | AC8100 | |
| 20 à 200 µl | 1 µl | ± 1,5 % / ± 0,7 % | violet | AC8200 | |
| 30 à 300 µl | 1 µl | ± 1,5 % / ± 0,8 % | orange | AC8300 | |
| pipettes 12 canaux à volume réglable | | | | | |
| 0,5 à 10 µl | 0,1 µl | ± 4,0 % ² / ± 1,5 % | violet | AC8011 | |
| 5 à 50 µl | 0,5 µl | ± 3,0 % / ± 1,0 % | jaune | AC8051 | |
| 10 à 100 µl | 0,5 µl | ± 1,5 % / ± 1,0 % | bleu | AC8101 | |
| 20 à 200 µl | 0,1 µl | ± 1,5 % / ± 0,7 % | violet | AC8201 | |
| 30 à 300 µl | 1 µl | ± 1,5 % / ± 0,8 % | orange | AC8301 | |
| accessoires | | | | | |
| Portoir en ligne pour 6 pipettes monocal | | | | ACS6 | |

accessoires

Portoir en ligne pour 6 pipettes monocal

ACS6

* sans éjecteur de pointe - ¹ exactitude pour volume réglé à 0,25 µl - ² exactitude pour volume réglé à 1 µl