



microman® E

NOUVEAU

Confort & Performance pour les échantillons difficiles !



Large bouton à code couleur

La surface de contact plus importante améliore le confort de pipetage. La couleur indique le modèle de CP correspondant.



Nouveau design de la poignée

Plus grande et plus confortable pour une meilleure prise en main



Système de contrôle du volume

Sécurise le volume sélectionné et évite toute modification accidentelle durant le pipetage. Volumètre frontal visible.



Nouveau becquet ergonomique

Facilite la prise en main et réduit la fatigue lors des pipetages répétitifs.



Dispositif breveté "QuickSnap"

Fixation du CP aussi facilement qu'une pointe sur une pipette

PRÉCISION & REPRODUCTIBILITÉ MÊME POUR LES ÉCHANTILLONS VISQUEUX, VOLATILS, CHAUDS OU FROIDS

- Utilisation aussi simple et confortable qu'une pipette standard
- Précision et sécurité pour les liquides difficiles à pipeter
- 100% protection contre la contamination.

Un essai ? Une démo ? Contactez-nous !

Email: sales-fr@gilson.com

www.gilson.com

4 GILSON®



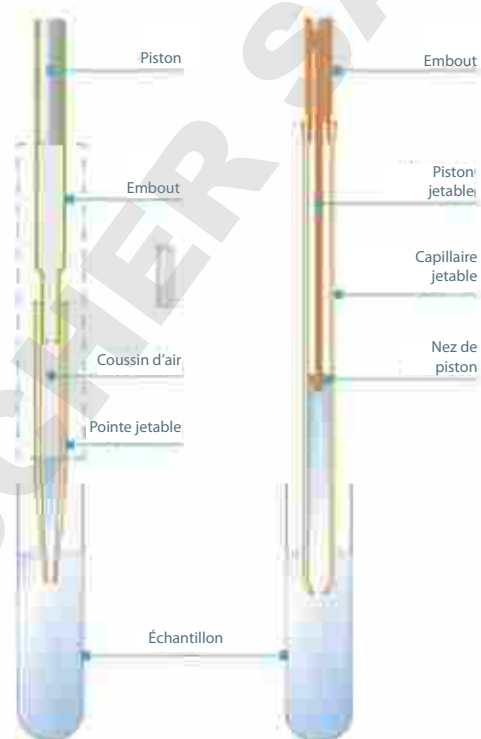
MICROMAN E est une pipette à déplacement positif. Elle fonctionne comme une seringue : il n'y a pas de coussin d'air entre l'échantillon et le piston. La force d'aspiration est constante et ne génère pas d'aérosols. Vous pouvez compter sur des résultats fiables, précis et reproductibles, quel que soit le type d'échantillon, même les plus complexes à pipeter : solvant, huile...

MICROMAN E est particulièrement recommandé pour :

- Le pipetage de **solvants** volatils sans évaporation ou fuite
- Le transfert de liquides **visqueux** tels que solutions d'enzymes, huiles ou crèmes
- La manipulation précise de liquides chauds ou froids.

Associé aux **CAPILLAIRE-PISTONS (CPs)** jetables il est idéal pour :

- Protéger l'utilisateur lors de la manipulation d'échantillons **biologiques, radioactifs ou corrosifs**.
- Eliminer toute **contamination croisée** ou liée aux résidus d'échantillons



| MICROMAN E | | | Capillaires-Pistons | | | | |
|------------|-------------|-----------|----------------------|-----------|-----|-------------------|------------|
| Modèle | Volume | Référence | Capillaire Piston | Référence | Qté | En rack TIPACK | Stérilisés |
| M10E | 1 - 10 µL | FD10001 | CP10 | F148412 | 192 | ✓ | - |
| | | | | F148312 | 960 | ✓ | - |
| | | | | F148413 | 192 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148313 | 960 | ✓ | ✓ |
| M25E | 3 - 25 µL | FD10002 | CP25 | F148112 | 200 | - | - |
| | | | | F148012 | 960 | ✓ | - |
| | | | | F148712 | 576 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148113 | 200 | - | - |
| M50E | 20 - 50 µL | FD10003 | CP50 | F148013 | 960 | ✓ | - |
| | | | | F148713 | 576 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148414 | 192 | ✓ | - |
| | | | | F148314 | 960 | ✓ | - |
| M100E | 10 - 100 µL | FD10004 | CP100 | F148415 | 192 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148315 | 960 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148114 | 200 | - | - |
| | | | | F148014 | 960 | ✓ | - |
| M250E | 50 - 250 µL | FD10005 | CP250 | F148714 | 576 | ✓ | ✓ |
| | | | | F148560 | 182 | ✓ | - |
| | | | | F148180 | 182 | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | |