



# microman<sup>®</sup> 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](mailto:sales-fr@gilson.com)

[www.gilson.com](http://www.gilson.com)

GILSON<sup>®</sup>



# microman® E

Confort & Performance pour les échantillons difficiles !

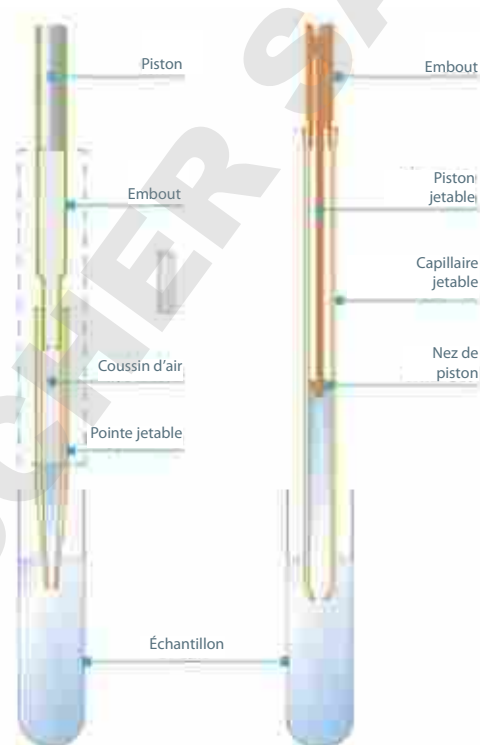
**MICROMAN E** est une pipette à déplacement positif. Elle fonctionne comme une seringue : il n'y a pas de coussin d'air entre l'échantillon et le piston. La force d'aspiration est constante et ne génère pas d'aérosols. Vous pouvez compter sur des résultats fiables, précis et reproductibles, quel que 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 **CAPILLAIRES-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	✓	✓
M50E	20 - 50 µL	FD10003	CP50	F148113	200	-	-
				F148013	960	✓	-
				F148713	576	✓	✓
M100E	10 - 100 µL	FD10004	CP100	F148414	192	✓	-
				F148314	960	✓	-
				F148415	192	✓	✓
				F148315	960	✓	✓
M250E	50 - 250 µL	FD10005	CP250	F148114	200	-	-
				F148014	960	✓	-
				F148714	576	✓	✓
M1000E	100 - 1000 µL	FD10006	CP1000	F148560	182	✓	-
				F148180	182	✓	✓