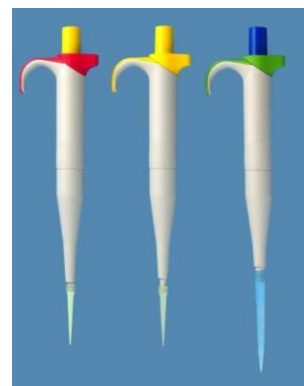




## MICROPIPETTES

### Pipette automatique à piston **10097/xx**

- sont livrables en volume standard de
  - 10  $\mu$ l embouts jaunes
  - 100  $\mu$ l embouts jaunes
  - 1.000  $\mu$ l embouts bleus
- 
- sont équipées d'un appui-doigt anatomique.
- aspirent le volume dans la partie inférieure pour éviter les influences de température de la main. Les parties en matière plastique sont en polypropylène.



---

### Pipette digitale, certifiée conforme **10098/xx-xx**

- sont livrables en volume
  - 0,2 - 2  $\mu$ l      0,5 - 10  $\mu$ l      embouts blancs-0
  - 2 - 20  $\mu$ l      10 - 100  $\mu$ l      20 - 200  $\mu$ l      embouts jaunes
  - 100 - 1.000  $\mu$ l      embouts bleus
  - 1.000 - 5.000  $\mu$ l      embouts blancs-9
- 
- sont accompagnées d'un certificat de contrôle par pesée individuelle, établi par l'usine.
- Utilise des pointes de type courant.
- L'éjection des pointes est commandée par un bouton distinct pour éviter toute éjection intempestive de la pointe en cours de pipetage.
- La rotation du bouton-pression permet de sélectionner tout volume intermédiaire souhaité.
- Blocage du volume retenu en toute sécurité, grâce au levier de fixation.
- Affichage digital à caractères très lisibles.
- Les joints d'étanchéité sont constitués par des manchettes en PTFE et par des joints toriques
- Ne requiert pas d'entretien, aucun graissage n'est nécessaire.
- 



Option : Support rotatif pour 7 pipettes :

**10099**





## MICROPIPETTES

Pipette digitale multicanaux, certifiée conforme

10100/xx-xx  
10130/xx-xx

8 canaux  
12 canaux

sont livrables en volume

20 - 200  $\mu$ l      embouts jaunes  
50 - 300  $\mu$ l      embouts bleus

- sont accompagnées d'un certificat de contrôle par pesée individuelle, établi par l'usine.
- Utilise des pointes de type courant.
- L'éjection des pointes est commandée par un bouton distinct pour éviter toute éjection intempestive de la pointe en cours de pipetage.
- La rotation du bouton-pression permet de sélectionner tout volume intermédiaire souhaité.
- Blocage du volume retenu en toute sécurité, grâce au levier de fixation.
- Affichage digital à caractères très lisibles.
- Les joints d'étanchéité sont constitués par des manchettes en PTFE et par des joints toriques
- Ne requiert pas d'entretien, aucun graissage n'est nécessaire.

