

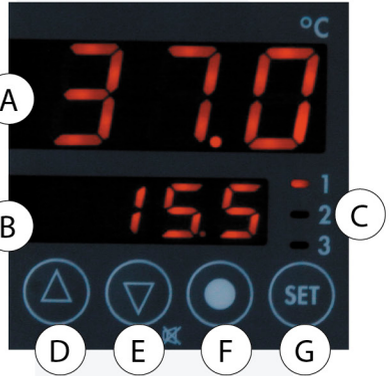
AE.5168

le controleur de temperature
pour tables chauffantes equipees



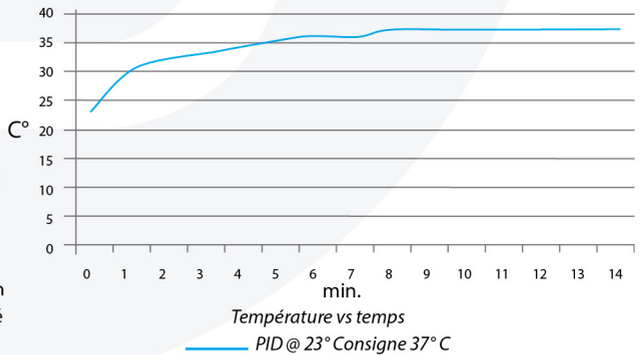
Utilisation

1. Branchez le contrôleur de température AE.5168 sur la table chauffante du microscope à l'aide du connecteur (Z) à l'arrière du boîtier
2. Branchez la prise (W) dans l'alimentation secteur
3. Mettez l'interrupteur principale sur la position «on»
 - Tous les segments des deux écrans (A) et (B) s'allument comme test
 - Après quoi le texte **"OFF"** s'affiche sur le display supérieur
4. Poussez sur le bouton Marche/Arrêt (F) pour enclencher/arrêter l'échauffement de la table
 - Lors d'une première utilisation, une température à atteindre de 37°C pour la table du microscope s'affichera sur le display supérieure



Remarque: Après enclenchement de l'appareil dans une température ambiante de 23°C, une température stable de 37°C sera atteinte après environ 8 minutes

- L'écran inférieur (B) affiche la température mesurée à hauteur du capteur de température. Celui-ci oscillera en permanence autour de la valeur souhaitée qui s'affiche sur l'écran supérieur !
 - Toutefois la température à la surface de la table du microscope restera stable, voir graphique
5. La température souhaitée pour la surface de la table du microscope peut être modifier par l'utilisateur en maintenant le bouton «SET» enfoncé et en utilisant un des boutons (D) et (E) pour changer la température souhaité
 - Pour de raisons de sécurité, la température maximale pour la table de température est limité à 50°C
 6. Après utilisation de l'appareil, mettez l'interrupteur principale sur la position 0. Il y a plus de consommation d'énergie



Problèmes avec le contrôleur:

Les codes suivants peuvent s'afficher sur l'écran supérieur:

- **F1H** Contrôler si la table est bien branchée sur l'appareil
- **F1L** Contrôler si la table est bien branchée sur l'appareil. Si branchée, possibilité d'un court-circuit
- **F2*** Contrôler si la table est bien branchée sur l'appareil
- **EPO of EP1** Defectuosité de l'appareil. Contactez Euromex ou le distributeur pour réparation

Lorsque rien n'apparaît sur l'écran, contrôler si l'interrupteur principale est sur la position «on». Autrement contrôler le fusible (fuse) à l'arrière de l'appareil