

Remuez doucement et attendez que l'affichage se stabilise. Le stylo numérique compense automatiquement les variations de température.

Lisez la valeur sur l'affichage. Cette valeur doit être multipliée par un facteur de 10 pour les modèles CD600 & CD600, et par un facteur de 100 pour les modèles CD610 & CD611, comme indiqué dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD pour donner des lectures directes en ppm (mg/L) ou $\mu \text{S/cm}$ ($\mu \text{mho/cm}$).





UTILISATION

Retirez le capuchon de protection.



Allumez le stylo numérique avec l'interrupteur ON/OFF situé en haut.



Immerger dans la solution jusqu'au niveau d'immersion maximum.



CALIBRATION

La procédure de calibration est très simple et rapide.

Immergez le testeur jusqu'au niveau maximum dans la solution de calibration appropriée (voir les spécifications).



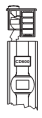
Laissez la lecture se stabiliser et, à l'aide d'un petit tournevis, tournez le réglage de calibration pour correspondre à la valeur de la solution (normalement à la valeur à 25°C). Par exemple, pour calibrer un **CD600** en utilisant **M10032B** comme solution de calibration, tournez le réglage pour lire "138" (multiplié par 10 = 1380 ppm).



La calibration est maintenant terminé.

REMPLACEMENT DES BATTERIES

Lorsque le stylo numérique ne peut pas être allumé ou que l'affichage s'estompe, retirez le compartiment de la batterie et remplacez les quatre batteries de 1,5V, en faisant attention à leur polarité. Les batteries ne doivent être remplacées que dans une zone non dangereuse en utilisant les types de batteries spécifiés dans ce manuel d'instructions.



RECOMMANDATION

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'il est entièrement adapté à l'environnement dans lequel il sera utilisé. L'utilisation de ces instruments dans des zones résidentielles pourrait causer des interférences inacceptables avec les équipements radio et TV. Les broches à l'extrémité du capteur sont sensibles aux décharges électrostatiques. Évitez de toucher cette bande métallique à tout moment. Lors de l'utilisation des instruments, des bracelets antistatiques doivent être portés pour éviter d'éventuels dommages au capteur décharge électrostatique. modification apportée par l'utilisateur à l'équipement fourni peut dégrader les performances CFM de l'instrument, Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez pas l'instrument lorsque la tension à la surface de mesure dépasse 24VAC ou 60VDC, Pour éviter les dommages ou les brûlures, ne réalisez aucune mesure dans des fours à micro-ondes.