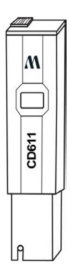
# Mode d'emploi

## **CD611**

Analyseur ÉC





#### **OPÉRATION:**

- Retirer le capuchon de protection.
- Mettre le CD611 en marche.
- L'immerger dans la solution à tester sans dépasser le niveau d'immersion maximale.
- Remuer délicatement et attendre que la lecture se stabilise. CD611 compense automatiquement les variations de température.
- La lecture affichée est exprimée en: µS/cm pour CD611 (M10030B).

#### ÉTALONNAGE:

Immerger CD611
dans la bonne
solution
d'étalonnage
(voir
spécifications),
sans dépasser le
niveau
d'immersion maximale.



 Attendre que la lecture se stabilise et, à l'aide d'un petit tournevis, tourner le potentiomètre jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur de solution requise. Ex.: pour étalonner le
CD611 la bonne solution d'étalonnage est M10031B (1413 μs/cm) et le potentiomètre doit être tourné jusqu'à ce que l'écran affiche "14".



### BEPS ET REMPLACEMENT DES PILES:

CD611 est doté du BEPS (Système de Prévention d'Erreur de Pile) éteignant l'appareil automatiquement afin d'éviter les erreurs de lectures lorsque le niveau des piles est trop bas. Pour remplacer les piles, glisser le couvercle du compartiment des piles et remplacer les quatre piles 1.5 V en portant attention à leur polarité. Les piles doivent toujours être remplacées dans un endroit sans danger en

utilisant le type de piles

spécifié dans ce manuel

d'instructions.

## SPÉCIFICATIONS:

Résolution

Gamme 19900 μs/cm

100 us/cm

Précision ±2% p.é. (@20°C)

Déviation ±4% p.é. typique emc

Solutions M10031B d'étalonnage

Compensation 0 à 50°C température

Environnement 0 to 50°c, 95% hr sans condensation

Type de piles 4 x 1,5v alkalines

Durée de environ 350 heures vie piles d'utilisation continuelle

Dimensions 150x30x24 mm

Poids 85g

**M** Milwaukee

Alsó-Kikötö sor 11.C H-6726 Szeged - HUNGARY Tel: +36 62 428 050 Fax: +36 62 428 051 sales@milwaukeeinst.com