

Mode d'emploi

▪ CD611

Analyseur EC



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: $\mu\text{S/cm}$ 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 $\mu\text{S/cm}$) et le



potentiomètre doit être tourné jusqu'à ce que l'écran affiche "14".



BEPS ET REPLACEMENT 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:

Gamme	19900 $\mu\text{S/cm}$
Résolution	100 $\mu\text{S/cm}$
Précision (@20°C)	$\pm 2\%$ p.é.
Déviations typiques emc	$\pm 4\%$ p.é.
Solutions d'étalonnage	M10031B
Compensation température	0 à 50°C
Environnement	0 to 50°C, 95% hr sans condensation
Type de piles	4 x 1,5v alkalines
Durée de vie piles	environ 350 heures d'utilisation continue
Dimensions	150x30x24 mm
Poids	85g



Milwaukee

www.milwaukeeinst.com

Milwaukee

Alsó-Kikötő sor 11.C

H-6726 Szeged - HUNGARY

Tel: +36 62 428 050

Fax: +36 62 428 051

sales@milwaukeeinst.com