C65 0 à 1999 µS/cm Gamme

C66 0.00 à 10.00 mS/cm

C65 Résolution 1 µS/cm

> C66 0.01 mS/cm

Précision (@20°C) ±2% F.S. ±2% F.S. **Déviation CEM** 

Compensation de Automatique de la température 0 à 50°C

Calibration

Manuelle sur

1 point

C65 MA73075 (remplaçable) Électrodes

> C66 MA73076 (remplaçable)

0 à 50°C; 100% RH **Environnement** 3 x 1.5V. Alcaline Alimentation approx. 250 h Autonomie

**Dimensions** 165 x 30 x 30 mm

**Poids** 80 g

## **ACCESSOIRES**

MA73075 Sonde de conductivité

remplaçable, LR

MA73076 Sonde de conductivité

remplaçable, HR

M10031B Solution de calibration

1413µS/cm, 20 mL



## MANUEL D'UTILISATION

# Testeurs de conductivité C65 et C66



Cet appareil est en conformité avec les directives CE

#### **ETALONNAGE**

- Plongez l'appareil dans la solution d'étalonnage 1413µS/cm (M10031).
- Dévissez le couvercle du compartiment de la batterie sur le dessus de l'appareil.
- Laisser la mesure se stabiliser et avec un petit tournevis tournez le potentiomètre d'étalonnage à l'intérieur du compartiment de la batterie jusqu'à ce que l'écran affiche "1413" pour C65 ou "1,41" pour C66.
- Replacez le couvercle du compartiment de la batterie

L'étalonnage est terminé.

#### **FONCTIONNEMENT**

- Retirez le capuchon protecteur.
- Mettre l'appareil en marche en appuyant sur la touche ON.
- Immerger la sonde dans la solution à tester.
- Remuer délicatement et attendre que la lecture se stabilise.
- Après utilisation, rincer l'électrode avec de l'eau pour minimiser la contamination.
- Toujours remettre le capuchon de protection après utilisation.

Remarque: si la valeur est trop élevée, l'écran affiche "1".



#### REMPLACEMENT DE LA SONDE

La sonde peut être facilement remplacée de la manière suivante:

- Retirez le capuchon protecteur.
- Dévisser la bague en plastique sur le dessus de la sonde.
- Sortez la sonde MA730175 (ou MA73076) et remplacez la par une neuve (alignant les marques de couleur du côté de l'écran ).
- · Assurez-vous que les joints sont en place avant de revisser la bague en plastique.

### REMPLACEMENT DES PILES

L'appareil est livré avec BEPS (Système de Prévention d'Erreur de Pile) qui évite toute erreur de lecture due à un niveau de batterie faible, en mettant l'appareil hors tension. Pour remplacer la batterie dévisser le couvercle du compartiment des piles et remplacer les trois batteries 1.5V en portant attention à leur polarité. Assurez-vous que le joint est en place avant de revisser le bouchon.

Les piles doivent être remplacées dans un endroit non dangereux en utilisant le type de pile spécifié dans ce manuel.

### Astuce en cas de Problème de Lecture

Si vous obtenez des lectures incorrectes, nettovez le testeur dans de l'alcool pur (~90%). Faites tremper les tiges de métal dans l'alcool, agitez et laisser agir. ensuite frottez légèrement les tiges avec un chiffon doux et rincez.

Reportez-vous au mode d'emploi en pièce jointe pour la procédure d'étalonnage.











































