

MANUEL D'UTILISATION

Testeurs de conductivité C65 et C66

Gamme	C65	0 à 1999 μ S/cm
	C66	0.00 à 10.00 mS/cm
Résolution	C65	1 μ S/cm
	C66	0.01 mS/cm
Précision (@20°C)		\pm 2% F.S.
Déviat.ion CEM		\pm 2% F.S.

Compensation de la température Automatique de 0 à 50°C

Calibration Manuelle sur 1 point

Électrodes **C65** MA73075 (remplaçable)
C66 MA73076 (remplaçable)

Environnement 0 à 50°C; 100% RH

Alimentation 3 x 1.5V, Alcaline

Autonomie approx. 250 h

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 1413 μ S/cm, 20 mL

15TRC65R1 0602

Cet appareil est en conformité avec les directives CE

ETALONNAGE

- Plongez l'appareil dans la solution d'étalonnage 1413 μ S/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.
- Remplacez 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.



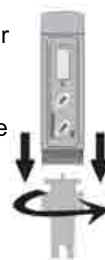
Remarque: si la valeur est trop élevée, l'écran affiche "1".



REPLACEMENT 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.



REPLACEMENT 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, nettoyez le testeur dans de l'alcool pur (~90%). Faites tremper les tiges de métal dans l'alcool, agitez et laissez 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.