

# **Contrôleur du taux d'acidité de la batterie**

**Code : 000841974**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-15/EG

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

### **Consignes de montage**

1. Retirez la pièce d'aspiration en caoutchouc du corps en verre.
2. Retirez la touche de mesure et repositionnez la dans le corps en verre en veillant à ce que l'échelle pointe vers le haut.
3. Humidifiez la pièce d'aspiration en caoutchouc, puis repositionnez la en veillant à ce que la partie tubulaire pointe vers l'extérieur.
4. Retirez le soufflet en caoutchouc situé sur l'extrémité supérieure du corps en verre, ôtez le bouchon en caoutchouc afin de pouvoir retirer la mousse, puis repositionnez le bouchon ainsi que le soufflet.

### **Consignes pour le test de la batterie**

1. Plongez légèrement la pointe tubulaire dans le liquide de batterie.
2. Aspirez le plus de liquide possible jusqu'à ce que la touche de mesure puisse flotter librement.
3. Vous pouvez désormais lire l'état de charge des cellules de la batterie sur l'échelle de la manière suivante :

Vert : Charge complète

Blanc : Demi-charge

Rouge : Aucune charge

### **Consignes pour la maintenance de la batterie**

1. La batterie doit être contrôlée à intervalles réguliers.
2. Les plaques de batterie doivent toujours être couvertes de liquide. Si il manque du liquide, utilisez de l'eau distillée pour le remplissage.
3. Eliminez les zones oxydées au niveau des pôles de la batterie et graissez les pôles.
4. Veillez à ce que les bornes de la batterie soient solidement fixées.