

HUMIDIMETRE DIGITAL

Veuillez lire ce manuel d'abord avant emploi. Il indique comment utiliser simplement cet instrument. Cet instrument est sensible, il permet de mesurer le pourcentage d'eau contenu dans divers matériaux.

I. Dispositifs :

- * Affichage de grande taille à cristaux liquides, résolution : 1%
- * Précision : $\pm 1\%$
- * Gamme : 5% à 40%
- * Haute résolution et réponse rapide
- * Gel de la valeur
- * Affichage unité
- * Symbole de pile faible
- * Alimentation : une pile 9V (6F22)
- * Dimension : 126 x 70 x 29mm
- * Poids : approx.150g (pile y comprise)
- * Température d'utilisation : 0°C à 40°C, humidité Relative 0 à 70%Rh

II. Description du panneau avant :



1. Bouclier de sonde
2. Sonde de mesure
3. Bouton de puissance
4. Bouton gel de mesure
5. Affichage à cristaux liquides
6. Couvercle de pile

III. Méthode de mesure :

- A. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre l'appareil en service.
- B. Enlevez le bouclier de sonde et pressez les pointes des deux côtés avec les doigts. L'instrument est en service l'affichage est approximativement 30%.
- C. Insérez les pointes dans l'objet approximativement à 5 mm, l'instrument montre de pourcentage d'eau contenu dans l'objet.
- D. Le bouton « HOLD » permet le gel de la mesure à l'écran, un « H » apparaît à l'écran, presser ce bouton pour libérer la valeur.
- E. Après mesure, appuyez sur le bouton POWER pour mettre l'appareil hors service et replacer le bouclier de sonde.

IV. Notes :

1. Les pointes sont très pointues, ne laisser pas cet appareil à la portée des enfants.
2. Ne dirigez pas les pointes vers d'autres personnes en utilisant l'appareil.
3. L'instrument est de haute résistance et très bien isolé. Le garder sec et propre afin d'assurer l'exactitude des mesures.
4. Lorsque la puissance de pile n'est pas suffisante. L'affichage à cristaux liquides montrera une icône et le remplacement de la pile est exigé.

5. Enlevé la pile si il est prévu de ne pas employer l'appareil pour une longue période.

6) Chaque instrument a passé un contrôle de qualité, ainsi le produit est qualifié.

En cas de problème, Contacter le distributeur ou fabricant de l'appareil. La période de garantie commence à la date de l'achat de l'instrument. Pendant la période de garantie, n'importe quel problème de l'instrument peut être résolu. Au cas où le défaut serait provoqué par une mauvaise utilisation, négligence ou interprétation inexacte de ce manuel, la garantie ne pourra être utilisé. Le démontage non autorisé ne sera pas pris en compte par la garantie.