

pH mètre YIERYI®

testeur de qualité de l'eau pour aliments, boissons, détergents, eau de mer et solutions liquides

Présentation du pack :

- 1X manuel d'instructions
- 2 piles bouton LR44
- 1XPH mètre

Configuration standard :

3. Les exigences de précision des mesures sont relativement élevées.
 2. Utilisation fréquente d'électrode spéciale ;
 1. A été utilisé depuis longtemps après l'étalonnage ;
- Dans les cas suivants, le pH-mètre doit être recalibré :
- Le pH-mètre a été calibré avant la livraison, l'acheteur n'a pas besoin de recalibrer après réception de la marchandise



Questions nécessitant une attention particulière :

Veuillez noter que la sonde du stylo PH est un produit en verre et un produit fragile. Veuillez ne pas entrer en collision avec les choses. Une fois que les dommages ne sont pas remplacés, vous devez protéger la sonde. Après utilisation, utilisez du papier absorbant pour absorber délicatement l'eau sur la sonde.

Précautions :

(Assurez-vous d'ajouter de l'eau selon le rapport requis, sinon cela affectera la précision de l'étalonnage et augmentera l'erreur)

Poudre d'étalonnage : substance solide standard pH. Il peut être utilisé après avoir ajouté de l'eau. Convient pour l'étalonnage de tout type de ph-mètre. Chaque paquet peut préparer une solution standard de 250 ml.

Mode d'emploi de la poudre d'étalonnage du PH :

C'est ÉTAPE 6 : Nettoyez l'électrode et séchez-la, mettez le compteur dans une solution tampon standard PH 9.18. Vérifiez si la lecture est correcte entre 9,17-9,19pH

C'est ÉTAPE 5 : Appuyez sur le bouton « CAL ». Attendez que l'affichage numérique soit 4,00pH. Terminez ensuite l'étalonnage du pH 4,00

C'est ÉTAPE 4 : Nettoyez l'électrode dans de l'eau distillée et séchez-la, plongez l'électrode dans une solution tampon standard Ph 4.00

C'est ÉTAPE 3 : Appuyez sur le bouton « CAL ». Attendez que l'affichage numérique soit 6,86 pH et stable

C'est ÉTAPE 2 : Plongez l'électrode dans une solution tampon standard pH 6,86

C'est ÉTAPE 1 : Ouvrez le pH-mètre, nettoyez l'électrode dans de l'eau distillée



Détails techniques :

- ▶ Poids net : 52 g/1,83 oz
- ▶ Dimensions : 15x2,5x1,3 cm/6x1,1x0,5 pouces
- ▶ Compensation automatique de la température : 0-50 centigrades (32-122It)
- ▶ Piles : 2X 1,5 V LR44 (incluses)
- ▶ Précision : 0,01 pH
- ▶ Résolution : 0,01 pH
- ▶ Plage de mesure : 0,00-14,00 pH

Autres spécifications :

Il est non seulement idéal pour un usage domestique ou en laboratoire, mais également pour tester l'équilibre du pH de l'eau potable, de la piscine, de l'aquarium, des projets alimentaires, du système RO, du spa ou de la culture hydroponique.

Le produit a été calibré avant de quitter l'usine, et peut être utilisé directement après réception du colis, puis calibré selon la situation

Testeur d'eau à pH numérique.

Glass electrode

