

De type stylo pH-mètre étanche KL-03 (II) A, instruments de laboratoire

## **Caractéristiques**

Format de poche et poids plume pour une utilisation mobile dans un grand nombre d'applications. Il est utilisable avec électrodes remplaçables par l'utilisateur

**Plage de mesure:** 0.00-14.00pH

**Précision:** 0.1PH ±

**Résolution:** 0,01 pH

Température de fonctionnement: 0 ° C-50 ° C

Compensation automatique de la température: 0 ° C-50 ° C

Prise: BNC 1 m câble

Dimensions: 120mm x 26mm x 26mm

Poids: 70g

## **Opération**

1. remove le capuchon de protection de l'électrode.
2. First rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et sucer avec papier-filtre.
3. Tournez l'appareil en marche en appuyant sur la touche ON.
4. Immerse l'électrode de pH mètre dans la solution à tester.
5. Stir doucement et attendre que la lecture se stabilise.
6. After, rincer l'électrode avec de l'eau pour minimiser la contamination. Tournez l'appareil en marche en appuyant sur la touche OFF.
7. Toujours remplacer le capuchon de protection après utilisation.

instruments de laboratoire

## **Calibration PH**

1. remove le capuchon de protection de l'électrode.
2. First rincer l'électrode avec de l'eau distillée, et sucer avec papier-filtre.
3. Tournez l'appareil en marche en appuyant sur la touche ON.
4. Immerse l'électrode de pH mètre dans la solution à tester.
5. Stir doucement et attendre que la lecture se stabilise.
6. After, rincer l'électrode avec de l'eau pour minimiser la contamination. Tournez l'appareil en marche en appuyant sur la touche OFF.

7. Toujours remplacer le capuchon de protection après utilisation.

instruments de laboratoire

**Important:**

La gamme de pH de l'instrument doit être ré-étalonné chaque fois:

L'électrode a été utilisée (prévue) pour longtemps du dernier étalonnage.

L'électrode a été utilisé dans des conditions particulièrement éprouvant.

La plus grande précision est requise.

Remplacez la nouvelle électrode.

instruments de laboratoire