

Fiche Technique

PH-mètre 0-14pH

Référence 92100-004-co

Caractéristiques

- **Résolution** : 0.1 pH
- **Précision**: ± 0.1 pH
- **Température de Compensation** : 0-50°C
- **Étalonnage** : par vis
- **Piles** : 4 x 1.5 V - Lr44
- **En boîte plastique** : 1 tournevis fourni



Mode d'emploi

ÉTALONNAGE DU pH-MÈTRE

Immergez l'électrode dans une solution standard pH7 et remuez légèrement l'électrode.

Réglez la vis avec un tournevis jusqu'à ce que la mesure corresponde 7.0.

Immergez en suite l'électrode dans des solutions d'étalonnage pH 4 et pH 10 jusqu'à ce que l'écran affiche 4.0 et 10.0 (environ une minute).

MESURE

Nettoyez l'électrode à l'eau distillée et l'essuyer avec du papier absorbant.

Allumez l'instrument à l'aide du bouton « ON-OFF » au-dessus du cache pile.

Immergez l'électrode dans la solution à mesurer jusqu'à la marque.

Ne jamais immerger l'instrument jusqu'à l'écran.

Remuez légèrement l'électrode dans la solution et attendez que la mesure se stabilise.

Nettoyez l'électrode à l'eau distillée après chaque utilisation.

Remplacez le capuchon de protection.

IMPORTANT

Nous vous conseillons de ré-étalonner l'instrument lorsque le pH-mètre a été utilisé plusieurs fois, ou dans des conditions extrêmes, ou bien quand une précision maximale est requise.

Si l'affichage devient faible, remplacez les piles

