

TESTEUR DIGITAL pH MODELE 610

MESURE DIRECTE DU pH

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure :	0 à 14 pH
Résolution :	0.1pH
Précision :	+/- 0.2pH
Calibration :	Par potentiomètre
Pile :	4 x 1.5 V (type LR44 ou équivalent)
Durée de vie des piles :	200 heures
Dimensions :	158mm x 34 mm x 17 mm
Poids :	60 gr (non conditionné)

Instructions d'utilisation du testeur pH modèle 610 :

- Retirer le capot de protection plastique noir.
- Mettre le testeur sous tension grâce au bouton M/A situé sur la partie supérieure du testeur.
- Plonger le testeur dans la solution d'étalonnage fournie.
- Agiter légèrement pour chasser d'éventuelles bulles d'air sur l'électrode.
- Grâce au tournevis, ajuster le potentiomètre d'étalonnage pour obtenir une valeur de pH « 7 ».
- Le testeur est maintenant prêt à être utilisé
- Le niveau d'immersion du testeur dans l'eau ne doit jamais dépasser la ligne noire (voir figure 1).
- Plonger la partie basse dans l'eau et attendre quelques secondes
- la lecture se fait directement sur l'afficheur digital.
- Pour retirer et changer les piles : voir figure 1

La solution d'étalonnage possède une durée de vie d'environ 1 an après ouverture, il convient donc de la remplacer régulièrement

FIGURE

ON/OFF switch	= Bouton M/A
Battery case	= Logement des piles
Calibration Trimmer	= Potentiomètre de calibration
Immersion level	= Niveau d'immersion
Protective cap	= Capot de protection
Screw driver	= Micro Tournevis
Standard Packing	= Conditionnement du produit

CE LOGO

Without any BRAND, address or company name