

TESTEUR DIGITAL pH MODELE 610

MESURE DIRECTE DU pH

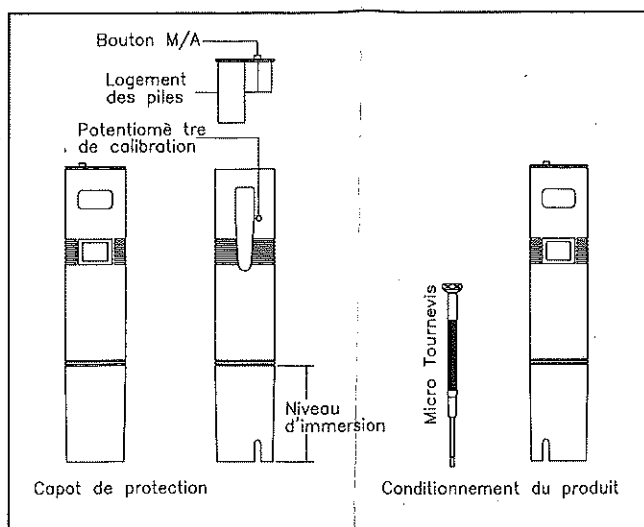
Caractéristiques techniques:

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 :	8mm 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 de environ 1 an après ouverture, il convient donc de la remplacer régulièrement



PERSONAL pH METER MODEL 610

SPECIFICATIONS:

-Range:	0.0 to 14.0 pH
-Resolution:	0.1pH
-Accuracy:	±0.2pH
-Batteries:	4×1.5V (Toshiba LR44 or equivalent)
-Battery life:	1000Hours
-Operation temp:	0 to 50
-Dimension:	150L×32W×15H mm
-Adjustment:	By offset trimmer
-Weight:	55gm(typical)

Operating Instruction for pH Pen

- Remove the black protective cap.
- Turn on the pH pen with the ON/OFF switch located on top.
- Condition the pH pen according to the instructions below. Large error can occur if the pH bulb is dry.

