

TESTEUR DIGITAL REDOX MODELE 650

MESURE DU POTENTIEL D'OXYDOREDUCTION

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure :	-999 à 999 mV
Résolution :	1 mV
Précision :	+/- 0.2% +/- 1mV
Pile :	4 x 1.5 V (type LR44 ou équivalent)
Durée de vie des piles :	400 heures
Dimensions :	158mm x 34 mm x 17 mm
Poids :	60 gr (non conditionné)

Instructions d'utilisation du testeur REDOX modèle 650 :

- Retirer le capot de protection plastique noir.
- Mettre le testeur sous tension grâce au bouton M/A situé sur la partie supérieure du testeur.
- 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
- Pour une mesure négative du potentiel REDOX, le signe – apparaîtra sur l'afficheur (voir figure 2)
- Après usage, éteindre le testeur, le placer dans sa trousse de protection et stocker dans un lieu propre et sec

FIGURE 1

ON/OFF switch	= Bouton M/A
Battery case	= Logement des piles
Calibration Trimmer	= Potentiomètre de calibration
O-ring	= Joint
Immersion level	= Niveau d'immersion

FIGURE 2

Minus Sign	= Signe –
LCD format	= Format d'affichage

FIGURE 3

Standard Packing	= Conditionnement du produit
------------------	------------------------------

CE LOGO

Without any BRAND, address or company name