



TESTEUR pH PAL PLUS

Mode d'emploi

Code produit:

813-513

FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT - Pour commencer à prendre des mesures, retirez le capuchon bleu recouvrant l'électrode. Appuyez sur ON/OFF pour allumer l'appareil et placez le capteur dans la solution à mesurer (niveau d'immersion uniquement). Agitez la solution et attendez quelques secondes que la mesure se stabilise. L'instrument s'éteindra automatiquement après 10 minutes d'inactivité ou appuyez sur le bouton ON/OFF et maintenez-le enfoncé. Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, veuillez lire les sections entretien et maintenance/rangement et nettoyage.

FONCTION HOLD - Appuyez sur le bouton HOLD pour figer la lecture, l'affichage se figera. Appuyez à nouveau sur le bouton HOLD pour reprendre la prise de mesures.

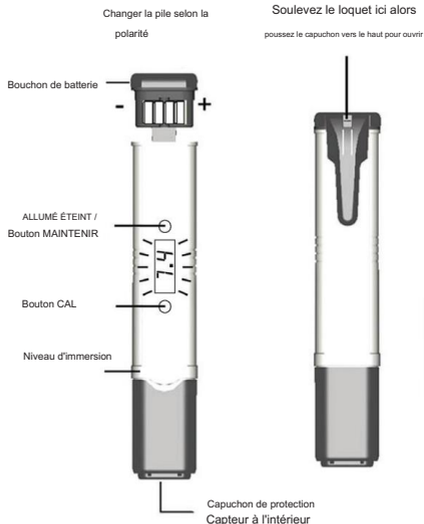
MODE DE CALIBRAGE - Il est recommandé de calibrer l'appareil quotidiennement pour obtenir des résultats cohérents et précis en utilisant uniquement une solution à pH 7. Avec l'alimentation allumée, placez le capteur dans la solution tampon de pH 7, remuez le capteur dans la solution et tapotez doucement pour éliminer les bulles d'air autour du capteur (si le capteur est sec en raison d'un stockage prolongé, attendez que la lecture se stabilise). Appuyez sur le bouton CAL et 'CAL' s'affichera pendant deux secondes. L'appareil se calibrera automatiquement à la solution de pH 7 et l'affichage continuera à clignoter pour indiquer qu'il a enregistré la lecture.

REPLACEMENT DES PILES - Remplacez les piles une fois que l'icône des piles s'allume. Une fois retirées, remplacez-les par quatre piles LR44 ou équivalentes, en vous assurant que la polarité est correcte. Réétalonnez l'appareil après avoir remplacé les piles.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE - Ce testeur de pH peut mesurer avec précision 365 tests pendant un an (sur la base d'un test par jour) si le capteur est entretenu. Passé ce délai, le capteur se dégradera, mais un nettoyage et un étalonnage réguliers de l'appareil prolongeront sa durée de vie au-delà du nombre de tests attendus. Si les lectures sont lentes à répondre, placez le capteur dans de l'eau ou une solution pH 7 pendant au moins une heure avant de tester à nouveau.

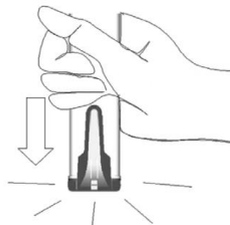
STOCKAGE ET NETTOYAGE - Assurez-vous que l'ampoule en verre de l'électrode est maintenue en bon état en rinçant et en remplaçant le capuchon de stockage après chaque utilisation. Rincez toujours l'électrode de pH avec de l'eau déionisée ou une solution de rinçage avant la prochaine utilisation, si cette eau n'est pas disponible, vous pouvez utiliser de l'eau. Ne touchez pas l'ampoule en verre et ne l'utilisez pas sur des matériaux durs.

EMC/RFI - Les performances de l'instrument peuvent être affectées s'il est utilisé dans un champ radio haute fréquence, comme à proximité d'un téléphone mobile, ou s'il est soumis à un choc électrostatique.



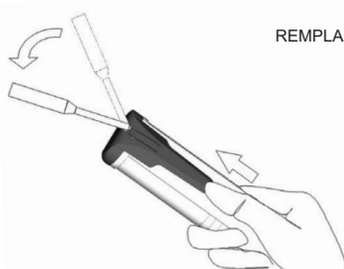
INSTALLATION BATTERIES

Fermez d'abord le couvercle de la batterie car cet appareil est fourni avec le couvercle de la batterie ouvert pour préserver la durée de vie de la batterie. Fermez le couvercle de la batterie en appuyant sur le capuchon sur une surface dure, vous devriez entendre un 'clac' qui indique que le couvercle est fermé.



REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Pour ouvrir le couvercle de la batterie, utilisez un petit tournevis à lame plate sur le loquet tout en poussant le couvercle de la batterie (comme illustré).



GARANTIE - Cet instrument est couvert par une garantie d'un an contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur etiltd.com/terms. Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.



Fourni par

Electronic Temperature Instruments Ltd Worthing West Sussex
BN14 8HQ 01903 202151 sales@etiltd.com etiltd.com

