

- 1- Mettre en marche l'appareil en appuyant sur la touche On/Off
- 2- Remplir totalement la chambre à échantillon en immergeant l'appareil sous la surface de l'eau
- 3- Fermer la chambre à échantillon avec le couvercle
- 4- Appuyer sur la touche Zéro/Test. L'inscription « 0.0.0 » clignote pendant environ 8 secondes
- 5- Sélectionner l'analyse que vous souhaitez effectuer avec la touche Mode :
- CL : chlore libre ou total
- pH : valeur de pH
- TA: alcalinité
- CvA: stabilisant
 - 6- Enlever le couvercle bleu et ajouter la pastille correspondante (sans la toucher avec les doigts) :
- Pour le chlore libre : DPD1
- Pour le chlore total : DPD1 + DPD3 • Pour le pH : Phenol red photomater Pour le stabilisant : CyA-Test
- Pour l'alcalinité : Alka-m-photometer
 - 7- Écraser la pastille à l'aide du bâtonnet à mélanger et la dissoudre totalement
 - 8- Refermer le couvercle et bouger l'appareil avec un léger mouvement pendant environ 15 secondes (ne pas secouer)
 - 9- Poser l'appareil et attendre que le test s'effectue :
- Attendre 15 secondes pour le chlore libre, le pH et le stabilisant
- Attendre 2 minutes pour l'alcalinité et le chlore total
- 10- Appuyer sur la touche Zéro/Test. Le symbole «--» clignote pendant environ 6 secondes. Le résultat s'affiche à l'écran :
- LOW : valeur en-deçà de la plage de mesure
- HIGH: valeur au-dessus de la plage de mesure