

HI 95725

**Nouveau photomètre 4 en 1
« Chlore libre & chlore total, pH, acide cyanurique »**



Caractéristiques

- ◆ Peu de maintenance
- ◆ Très simple d'utilisation
- ◆ Léger et peu encombrant
- ◆ Chambre de mesure étanche
- ◆ Idéal pour les mesures de terrain
- ◆ Mesures précises et économiques
- ◆ Lecture des résultats sur l'afficheur en mg/l
- ◆ Cuvette à col large pour un confort d'utilisation
- ◆ Auto extinction après 10 minutes de non utilisation
- ◆ Fonction Cal-Check (système de validation et d'étalonnage)
- ◆ Fonction BPL (date et de heure de l'étalonnage mémorisées)

◆ En option :

HI 93701-F	300 tests Chlore libre (réactif liquide)
HI 93701-T	300 tests Chlore libre & 100 tests chlore total (réactif liquide)
HI 93711-D3	200 tests Chlore total (réactif liquide)
HI 93710-01	100 tests pH (réactif liquide)
HI 93703-53	Neutraliseur de chlore pour la mesure de pH (20 ml)
HI 93722-01	100 tests Acide cyanurique (réactif poudre)
HI 740218	Valise de protection

Spécifications

Gamme Chlore	0,01 à 5,00 mg/l Chlore libre & Chlore total
Précision Chlore	± 0,03 @ 1,00 mg/l
Gamme pH	6,5 à 8,0 pH
Précision pH	± 0,1 @ 7,2 pH
Gamme acide cyanurique	1 à 80 mg/l
Précision acide cyanurique	± 2 mg/l @ 20 mg/l
Longueur d'onde	525 nm
Méthode	DPD (Chlore) / Rouge phenol (pH) / Turbidimétrique (CYS)
Alimentation	1 pile 9V
Dimensions/poids	180 x 83 x 46mm / 290 g

HI 95725 est livré avec une pile 9V, 2 cuvettes, les capuchons de protection et un mode d'emploi.