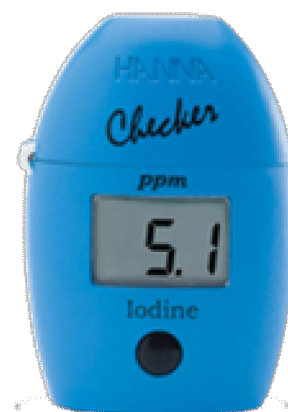


## HI 718 Nouveau mini-photomètre pour Iode

Le nouveau photomètre de poche HI 718 a été spécialement conçu pour la mesure de l'iode dans l'eau douce ou l'eau de mer ! Il est basé sur une mesure colorimétrique et piloté par microprocesseur ! Contrairement aux tests kits chimiques et tests languettes qui offrent généralement une faible précision, le HI 718 garantit une mesure précise et fiable ! Il représente actuellement la solution idéale pour le contrôle de l'eau à un prix mini !

### Caractéristiques

- ◆ Léger et peu encombrant
- ◆ Lecture des résultats en mg/l
- ◆ Rapport qualité/prix imbattable
- ◆ Mesures précises et économiques
- ◆ Large afficheur LCD (lecture digitale)
- ◆ Simplicité d'utilisation (une seule touche)
- ◆ Auto extinction après 2 minutes de non utilisation
- ◆ Pas besoin de maintenance ou de calibration pour mesurer...



### Spécifications

Gamme	0,1 à 12,5 mg/l (= ppm)
Résolution	0,1 mg/l (= ppm)
Précision	± 5% de la lecture
Source lumineuse	LED (525 nm)
Méthode	Méthode DPD (EPA & standard method)
Alimentation	1 pile 1,5V AAA
Dimensions/poids	81,5 x 61 x 37,5 mm / 64 g

HI 718 est livré avec 1 pile 1,5V AAA, 2 cuvettes, réactifs pour 6 tests Iode et un mode d'emploi.

\* Réactif en poudre pour une meilleure stabilité et une longue durée de conservation !

### Accessoires complémentaires

- HI 718-25 Réactif Iode (25 tests)
- HI 731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
- HI 93703-50 Solution de nettoyage cuvettes (flacon de 230 ml)
- HI 731321 Cuvettes en verre sans capuchon (4 pcs)