

Le chlore est le désinfectant le plus communément utilisé pour l'eau. Sa surveillance chlore est cruciale dans les applications telles que les piscines et les spas. **HI7014** est précis et abordable. Ces mini-photomètre de poche mesure le chlore libre et total avec une précision de  $\pm 0,03$  mg/L. Il utilise également une méthode DPD approuvée par l'EPA. Il dispose d'un grand écran LCD facile à lire et est extrêmement simple à utiliser.

Compact, facile, efficace et économique, il a été étudié pour mettre l'analyse chimique à la portée de chacun.

Mesurez simplement vos échantillons en quelques étapes

1. Prélevez un échantillon d'eau et insérez la cuvette dans le photomètre
2. Faites un blanc
3. Ajoutez le réactif à votre solution
4. Insérez la cuvette dans le photomètre, appuyez sur le bouton et lisez le résultat



## Spécifications techniques

Gamme	0,06 à 2,50 mg/L (ppm)
Résolution	0,01 mg/L (ppm)
Exactitude (à 25 °C)	$\pm 0,03$ mg/L (ppm) $\pm 3\%$ de la lecture
Méthode	Méthode DPD 330.5
Source lumineuse	DEL à 525 nm
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Pile / Auto-extinction	1 x 1,5 V AAA / Après 2 minutes de non-utilisation et 10 secondes après chaque mesure
Dimensions / Poids	81,5 x 61 x 37,5 mm / 64 g

## Les points forts

- + Prix attractif
- + Mesures de qualité, rapides et exactes
- + Très simple d'utilisation (1 touche)
- + Léger et compact, se glisse dans toutes les poches
- + Mesures conformes aux méthodes approuvées
- + Large écran de lecture
- + Robuste et pratique



## Présentation

**HI7014** est livré avec 2 cuvettes de mesure et leur capuchon, réactifs pour 6 tests et la pile.

## Réactifs

**HI7014-25** Réactifs en poudre pour chlore libre, 25 tests

## Solutions étalons de vérification

**HI7014-11** Solutions étalons chlore libre

## Accessoires

- HI731318** Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
- HI731321** Cuvettes de mesure (4 pcs)
- HI731225** Capuchons vissants pour cuvettes (4 pcs)
- HI731353** Bouchons transparents pour cuvettes
- HI93703-50** Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 mL