

Chlore libre avec Cal Check®

Le chlore libre est le produit le plus employé pour la désinfection de l'eau. Il est utilisé dans de nombreuses applications de traitement des eaux: dans l'eau potable, dans les piscines et dans l'industrie (par exemple dans l'industrie alimentaire).

En raison de sa grande diffusion il est nécessaire de le contrôler avec précision et pour cela **HANNA instruments** propose un large éventail d'instruments avec différentes gammes.

HI 95701 est un photomètre qui mesure le chlore libre de 0.00 à 5.00 ppm de Cl₂, et il est donc par conséquent indiqué pour toutes les applications qui prévoient un niveau de chlore plus élevé.

HI 95762 est un photomètre spécialement conçu pour mesurer les faibles concentrations de chlore libre dans l'eau potable, en conformité avec la récente réglementation en vigueur dans la communauté européenne qui prévoit une limite maximum autorisée de 0.200 ppm de Cl₂. Les deux paramètres utilisent un réactif en poudre pré-dosé et fourni dans de pratiques sachets qui en facilitent l'utilisation sur le terrain.

D'autre part, vous serez à tout moment en mesure de vérifier le bon fonctionnement de votre instrument grâce aux cuvettes standards Cal Check®.

Description du produit

HI 95701, HI 95762 sont fournis avec 2 cuvettes, pile et manuel d'instructions.

HI 95701C trousse comprenant modèle HI 95701, mallette rigide, ciseaux, tissu de nettoyage, standard Cal Check®.

HI 95762C trousse comprenant modèle HI 95762, mallette rigide, ciseaux, tissu de nettoyage, standard Cal Check®.



Caractéristiques techniques

	HI 95701	HI 95762
Gamme	0.00 à 5.00 mg/l	0.000 à 0.500 mg/l
Résolution	0.01 mg/l 0.00 à 3.50 mg/l ; 0.10 mg/l (> 3.50 mg/l)	0.001 mg/l
Precision	±0.02 mg/l à 1.00 mg/l	±0.004 mg/l à 0.200 mg/l
Source lumineuse	Lampe au tungstène avec bande étroite d'interférence @ 525 nm	
Détecteur lumineux	Photocellule en silicone	
Alimentation	1 x Piles 9V	
Extinction automatique	après 10 min d'inutilisation en mode de mesure après 1 heure d'inutilisation en mode étalonnage	
Environnement	0 à 50 °C; HR max 95% sans condensation	
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")	
Poids	290 g (10 oz)	
Méthode	«Standard Methods 4500-Cl G»	«Standard Methods 4500-Cl G» et adaptation de la méthode USEPA 330.5

Accessoires

HI 710009	Étui anti-choc, bleu	HI 93701-03	Réactifs en poudre pour 300 tests (chlore libre)
HI 710010	Étui anti-choc, orange	HI 95701-11	Cuvettes standards Cal Check® pour HI 95701
HI 731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)	pour HI 95762	
HI 93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 ml	HI 95762-01	Réactifs en poudre pour 100 tests (chlore libre)
HI 731331	Cuvettes de mesure (x 4)	HI 95762-03	Réactifs en poudre pour 300 tests (chlore libre)
HI 731335	Capuchons de cuvettes (x 4)	HI 95762-11	Cuvettes standards Cal Check® pour HI 95762
pour HI 93701			
HI 93701-01	Réactifs en poudre pour 100 tests (chlore libre)		

Pour la liste complète des accessoires, voir sections U et V