



**Nouvelle série HI 957xx,  
photomètres professionnels  
pour contrôle du chlore**

### Trousse Cal Check™ pour photomètres de la série HI 957xx

- **Étalonnage simple et sécuritaire**
- **Certification conforme aux standards NIST**



### HI 95701, HI 95711 & HI 95734

HI 95701 mesure la concentration du chlore libre ( $Cl_2$ ) de 0.00 à 5.00 mg/l (ppm), une gamme adaptée aux eaux naturelles et usées.

HI 95711 mesure non seulement le chlore libre de 0.00 à 5.00 mg/l, mais également le chlore total de 0.00 à 5.00 mg/l.

HI 95734 mesure le chlore libre et total de 0.00 à 9.99 mg/l à l'aide de la méthode colorimétrique qui procure une grande précision à des coûts avantageux. Tous les photomètres sont fournis avec fonction de mise hors tension automatique pour prolonger la durée de la pile.



Le chlore est le désinfectant le plus fréquemment utilisé. Il est utilisé dans de nombreuses applications de traitement des eaux, des eaux potables aux eaux usées industrielles, ainsi que dans l'industrie alimentaire et pour les piscines. Puisque son usage est si répandu, il doit être contrôlé avec grande précision.

C'est pourquoi HANNA instruments® a mis au point une vaste gamme d'instruments pour différentes applications. Nous offrons plus particulièrement les modèles HI 95711, HI 95761 et HI 95762.

Les nouveaux photomètres de la série HI 957xx à haute résolution permettent de réaliser des mesures précises grâce à la fonction Cal-check® qui procure des étalonnages rapides et faciles.

Six modèles sont offerts:

- HI 95701 pour le chlore libre
- HI 95711 pour chlore libre et total avec gamme de 0.00 à 5.00 mg/l
- HI 95734 pour le chlore libre et total avec gamme étendue de 0.00 à 10.0 mg/l
- HI 95761 et HI 95762 pour les mesures respectives de chlore total et libre avec gamme de 0.00 à 0.500 ppm pour le contrôle du chlore résiduel
- HI 95724 pour les mesures de chlore libre et total avec réactifs liquides.

Simple, rapides et précis, ces photomètres représentent la meilleure solution pour les analyses sur le terrain.

#### Photomètre

#### Application

HI 95701	Usines municipales, usines industrielles, chaudières, systèmes de chauffage, tours de refroidissement
HI 95711	Usines de traitement de l'eau, usines municipales, piscines, conditionnement de l'eau
HI 95724	Eaux usées, usines municipales, piscines, conditionnement de l'eau
HI 95734	Désinfection dans l'industrie alimentaire, procédés industriels
HI 95761	Osmose, pharmaceutique
HI 95762	Eau potable

