

***L'ultime  
photomètre  
pour chlore  
libre et total***

est fière de vous présenter  
is proud to introduce

**HI 95711**



***The ultimate  
Free & Total  
Chlorine  
Photometer***

P-L/Hi95711B

**1-800-842-6629**

info@hannacan.com

www.hannacan.com

- Le photomètre pour le chlore le plus complet et le plus économique sur le marché !  
*The best chlorine photometer money can buy !*
- Système de vérification et d'étalonnage unique (CAL CHECK)  
*Unique CAL CHECK feature allowing for calibration check and actual calibration of the meter.*
- Précision assurée grâce à l'utilisation d'un détecteur lumineux combiné «lampe au tungstène et filtre».  
*Features tungsten lamp and filter light source ensuring a higher level of accuracy.*
- Conforme aux Standards USEPA 330.5 pour les eaux usées et aux méthodes Standards (Standard Methods) 4500-Cl G pour l'eau potable.  
*Complies with USEPA testing Standard 330.5 for wastewater and Standard Methods 4500-Cl G for drinking water.*

## HI 95711

Spécifications / Specifications	Chlore libre et total / Free & Total Cl <sub>2</sub>
Gamme / Range	0.00 - 5.00 mg/l
Résolution / Resolution	0.01 mg/l de/from 0.00 @ 3.50 mg/l 0.10 mg/l de/from 3.50 mg/l @ 5.00 mg/l
Précision / Accuracy (@ 20°C)	± 0.02 mg/l @ 1.00 mg/l
Déviation EMC / Typical EMC Deviation	±0.01 mg/l
Source lumineuse / Light Source	Lampe au Tungstène avec filtre à bande d'interférence étroite @ 525 nm <i>Tungsten lamp with narrow band interference filter @ 525 nm</i>
Détecteur lumineux / Light Detector	Photocellule au silicium <i>Silicon Photocell</i>
Méthode / Method	Adaptation de la méthode USEPA 330.5 et des méthodes Standard 4500-Cl G <i>Adaptation of the USEPA 330.5 method and Standard Method 4500-Cl G</i>
Pile / Battery Type	1 x 9 V
Extinction automatique / Auto-Shut Off	Après 10 min d'inutilisation en mode d'analyse et après 1 h en mode d'étalonnage <i>After 10 min of non-use in measurement mode and after 1hr in calibration mode</i>
Environnement / Environment	0 @ 50°C (32 @ 122°F) ; HR / RH 95%
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")
Poids / Weight	290 g (10 oz.)

HI 95711 inclut une mallette de transport, deux cuvettes d'analyse avec capuchons, une pile 9 V, un linge de nettoyage, une paire de ciseau, un guide de références plastifié et un manuel d'instructions.

*HI 95711 comes complete with rugged carrying case, two measurement cuvetts with caps, one 9 V battery, one cuvet wiping tissue, one pair of scissors, one plastified Quick Reference Guide and instruction manual.*

### Accessoires / Accessories

HI 93701-01	Réactifs pour chlore libre (100 tests) <i>Reagents for free chlorine (100 tests)</i>	HI 710009	Protecteur de caoutchouc bleu <i>Blue rubber boot</i>
HI 93711-01	Réactifs pour chlore total (100 tests) <i>Reagents for total chlorine (100 tests)</i>	HI 731318	Linges de nettoyage pour cuvettes (4) <i>Cuvets wiping tissues (4)</i>
HI 95701-11	Standards d'étalonnage pour chlore libre (2) <i>CAL CHECK Standards for free chlorine (2)</i>	HI 731331	Ensemble de 4 cuvettes <i>Glass cuvetts (4)</i>
HI 95711-11	Standards d'étalonnage pour chlore total (2) <i>CAL CHECK Standards for total chlorine (2)</i>	HI 731335	Ensemble de 4 capuchons pour cuvettes <i>Caps for cuvetts (4)</i>
		HI 93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes (230 ml) <i>Cuvets cleaning solution (230 ml)</i>

1-800-842-6629