

The First Drinking Water Portable Turbidimeter Kit !



HI 93703C-11

- ◆ Highly accurate in very low drinking water turbidity levels
- ◆ Highest degree of repeatability providing consistency of reading : less than 0.01% repeatability error as scientifically tested
- ◆ Most reliable portable turbidimeter in the Country !
- ◆ Log-on-Demand, RS-232 and real time clock

Meets and exceeds all Canadian Provincial Drinking Water Regulations !

Comes complete in our *new* protective carrying case with measurement cuvettes and caps, batteries, primary calibration standards (0 NTU and 10 NTU), tissues for cuvette wiping, antistatic cuvette cleaning solution and instruction manual.

Conformance	:	ISO 7027 and GLP
Measurement range	:	0.00 - 1.00 NTU (resolution 0.01) 1.00 - 50.00 NTU (resolution 0.01) 50 - 1000 NTU (resolution 1.0)
Accuracy	:	±2 % of reading
Calibration	:	2 or 3 points (0 NTU, 10 NTU & 500 NTU)
Light source	:	High Emission Infrared LED
Light detector	:	Silicon Photocell
Battery Type/Life	:	4 x 1.5V AA batteries/60 hours of continuous use or 900 measurements ; Auto shut-off after 5 minutes of non-use
Logging capabilities	:	200 measurements
Computer Interface	:	RS-232
Software	:	Optional (HI 92000)

1-800-842-6629

info@hannacan.com

www.hannacan.com

Le premier Turbidimètre portatif conçu spécifiquement pour l'eau potable



HI 93703C-11

- ◆ Efficacité accrue pour l'eau potable à basse turbidité
- ◆ Haut niveau de répétabilité fournissant une constance de lecture inégalée : erreur de répétabilité de moins de 0.01%
- ◆ Le turbidimètre portatif le plus fiable au pays !
- ◆ Acquisition de données sur demande, RS-232 et horloge en temps réel

**Rencontre et surpasse les normes
Canadiennes provinciales de l'eau potable !**

Conformance	:	ISO 7027 et BPL
Gamme	:	0.00 - 1.00 NTU (résolution 0.01) 1.00 - 50.00 NTU (résolution 0.01) 50 - 1000 NTU (résolution 1.0)
Précision	:	±2 % de la lecture
Étalonnage	:	2 ou 3 points (0 NTU, 10 NTU et 500 NTU)
Source lumineuse	:	DEL infrarouge à haute émission
Détecteur lumineux	:	Cellule photoélectrique au Silicium
Pile(s) / Durée	:	4 piles 1.5V AA / 60 heures d'usage continu ou 900 analyses ; Extinction automatique après 5 minutes d'inutilisation
Capacité d'enregistrement	:	200 analyses
Interface	:	RS-232
Logiciel	:	Optionnel (HI 92000)

Livré
complet avec notre
toute *nouvelle* mallette de
transport rigide, incluant cuvettes,
capuchons, piles, standards
d'étalonnage (0 NTU et 10 NTU), linges
de nettoyage pour cuvettes, solution
antistatique de nettoyage pour
cuvettes et manuel
d'instructions.

1-800-842-6629