

Turbidimètre portatif avec enregistrement des données (ISO 7027)**Caractéristiques techniques**

HI 93703	
Gamme	0.00 à 50.00 FTU* 50 à 1000 FTU*
Résolution	0.01 FTU (0.00 à 50.00 FTU) 1 FTU (50 à 1000 FTU)
Précision	±0.5 FTU ou ±5% de la lecture
Étalonnage	3 points (0 FTU, 10 FTU et 500 FTU)
Source lumineuse	DEL infrarouge
Vie source lumineuse	vie de l'instrument
Détecteur lumineux	photocellule en silicone
Type de pile / vie	4 x 1.5V AA / approx. 60 heures d'utilisation continue ou 900 mesures; Extinction automatique après 5 minutes d'inutilisation
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95% (sans condensation)
Dimensions	220 x 82 x 66 mm (8.7 x 3.2 x 2.6")
Poids	510 g (1.1 lb)

HI 93703-11

Comme HI 93703 avec caractéristiques additionnelles:

Enregistrement de données	199 mesures, sur demande
Connexion à l'ordinateur	via port série et logiciel compatible Windows® HI 92000 (non inclus)
Horloge en temps réel	oui

* FTU (Unité Turbidimétrique de Formazine) = 1 FNU (Unité Néphélométrique de Formazine)

Accessories

HI 731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)	HI 93703-0	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 @ 0 FTU (30 ml)
HI 731321	Cuvettes de rechange (x 4)	HI 93703-05	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 @ 500 FTU (30 ml)
HI 731313	Trousse d'entretien: mallette de transport rigide incluant solutions étalonnage HI 93102-0 et HI 93102-20, solution de nettoyage pour cuvettes HI 93703-50, 1 tissu de nettoyage pour cuvettes et 2 cuvettes	HI 93703-10	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 @ 10 FTU (30 ml)
		HI 92000	Logiciel compatible Windows®
		HI 920011	Câble série (5 à 9 broches) pour connexion à un ordinateur

Description du produit

HI 93703 est livré avec une cuvette en verre, des piles et un mode d'emploi.

HI 93703-11 est livré avec une cuvette en verre, des piles et un mode d'emploi.

HI 93703C, incluant le modèle HI 93703, et trousse d'entretien du modèle HI 731313.

INLAB 89, Av. Moussa Ben Noussair, N°64 - 90000 Tanger - Maroc

Tél: +212 (0) 5 39 33 19 87

Email: contact@inlab.ma

Web: www.inlab.ma