

Système optique conforme à la norme EN ISO 7027, avec détecteurs à 90°, 180° et DEL infrarouge, minimisant l'effet des colorations d'une solution

Robuste et compact, HI98713-02 est un outil idéal pour les professionnels de l'eau pratiquant quotidiennement des mesure sur site. Développé avec les technologies les plus récentes conformes ISO 7027, il assure une exactitude de mesure de ± 2 % avec une excellente reproductibilité et sensibilité même en présence d'échantillons de très faible turbidité. Équipé d'un système exclusif nommé FastTrack, il permet à l'utilisateur d'éviter, lors de prises de mesures en multiples points, d'éventuelles confusions et des identifications manuelles récurrentes. Elle simplifie nettement les contrôles sur site et la gestion d'échantillons. Le système se compose de clés d'identification iButton et d'un lecteur de puce intégré dans le turbidimètre. Lors de l'enregistrement des mesures, ces clés permettent, grâce à un numéro de série codé, de différencier les points de mesure selon leur localisation ou selon le type d'échantillon.



Spécifications

HI98713

Gamme	0,00 à 9,99 ; 10,0 à 99,9 ; 100 à 1000 FNU
Sélection de gamme	Automatique
Résolution	0,01 FNU de 0,00 à 9,99 FNU ; 0,1 FNU de 10,0 à 99,9 FNU ; 1 FNU de 100 à 1000 FNU
Exactitude	± 2 % de la lecture + bruit de fond
Reproductibilité	± 1 % de la lecture ou 0,1 FNU, le plus grand
Bruit de fond (lumière parasite)	< 0,1 FNU
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Source lumineuse	DEL infrarouge 860 nm
Méthode	Adaptation ISO 7027, méthode ratio avec détecteurs 90° et 180°
Solutions étalons	<0,1, 15, 100 et 750 FNU
Étalonnage	En 2 ou 3 points après test du 0
Mémorisation	200 mesures
Connexion PC	Port USB et RS 232
Alimentation	4 x 1,5 V AA piles alcalines ou adaptateur secteur Auto-extinction après 15 minutes de non-utilisation
Dimensions / Poids	224 x 87 x 77 mm / 512 g

Présentation

HI98713-02 est livré en mallette de transport avec 5 cuvettes de mesure et leur capuchon, 5 clés d'identification et leur support, 15 mL d'huile silicone, solutions étalons (3), solution test <0,1 FNU, tissu de nettoyage pour cuvette, adaptateur 12 V et piles.

Solutions

HI93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes de mesure, 250 mL
HI98713-11	Solutions étalons turbidité, 1 lot (<0,1, 15, 100 et 750 FNU)

Accessoires

HI731331	Cuvettes de mesure (4 pcs)
HI731335N	Capuchons pour cuvettes (4 pcs)
HI731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
HI920005	Clé d'identification FastTrack (5 pcs)
HI92000	Logiciel d'exploitation des données compatible Windows * à télécharger gratuitement
HI920013	Câble USB pour connexion PC

Les points forts

- : 3 modes de mesure au choix, selon l'exactitude souhaitée : mesure unique, valeur moyenne, mesure en continu
- : Étalonnage optimisé en 3 points + 1 point test à 0 avec solutions étalons en cuvettes, prêtes à l'emploi
- : Fonction FastTrack : associe une mesure à un lieu
- : Mémorisation à la demande jusqu'à 200 mesures
- : Ports RS 232 et USB
- : Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire)
- : Afficheur LCD avec éclairage, messages et symboles clairs, pour un usage convivial
- : Excellent rapport performances/prix