



Ce nouveau turbidimètre représente la solution idéale pour le secteur de l'eau potable (norme < 0,5 FNU) et des échantillons colorés!

Caractéristiques

- ◆ Conformité ISO7027
- ◆ Source lumineuse remplaçable
- ◆ Mémorisation jusqu'à 200 mesures
- ◆ Indicateur de déchargement des piles
- ◆ Calibration automatique en 2, 3 ou 4 points
- ◆ Sélection automatique de la gamme appropriée
- ◆ Auto extinction après 15 minutes de non utilisation
- ◆ Large afficheur LCD (rétro éclairé) pour une lecture aisée
- ◆ Grande précision des mesures en gamme basse (<0,05 FNU)
- ◆ Equipé de la fonction exclusive TIS (Système Identification Tag)
- ◆ Interfaces USB 1.1 & RS232 pour le transfert des données sur PC
- ◆ Exploitation PC avec logiciel HI 92000 compatible Windows (en option)
- ◆ Bonnes Pratiques de Laboratoire. Rappel des valeurs du dernier étalonnage

Spécifications

Gamme	0,00 à 9,99 FNU ; 10,0 à 99,9 FNU ; 100 à 1000 FNU
Précision	± 2% de la lecture
Dispersion lumière	< 0,02 FNU
Source lumineuse	LED infrarouge 860 nm
Calibration	Automatique en 2, 3 ou 4 points (<0,1, 15, 100, 750 FNU)
Mémoire	200 mesures
Alimentation	4 piles 1,5V AA ou adaptateur 12V
Dimensions/poids	224 x 87 x 77 / 512g

HI 98713 est livré complet dans une mallette rigide de transport avec 4 piles 1,5V AA, 5 cuvettes de mesure et capuchons de protection, 4 solutions d'étalonnage, 1 flacon huile silicone, 5 iBoutons avec supports (HI 920005), adaptateur 12V et un mode d'emploi.