

HI 88713

Turbidimètre paillasse avec interface USB (exploitation PC)
Conform ISO7027



Ce nouveau turbidimètre représente la solution idéale pour analyses des échantillons colorés.

Caractéristiques

- ◆ Conformité ISO7027
- ◆ Source lumineuse Infrarouge LED
- ◆ Mémorisation jusqu'à 200 mesures
- ◆ Résultats en FNU, NTU, EBC ou FAU
- ◆ Calibration automatique en 2, 3, 4 ou 5 points
- ◆ Sélection automatique de la gamme appropriée
- ◆ Large afficheur LCD (rétro éclairé) pour une lecture aisée
- ◆ Grande précision des mesures en gamme basse (<0,05 FNU)
- ◆ Système non-Ratio (0-1000 NTU) et Ratio(0-4.000 NTU)
- ◆ Interfaces USB 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 FNU NTU	0,00 à 9,99 FNU ; 10,0 à 99,9 FNU 100 à 1.000 FNU Non-Ratio(90°) 0,00 à 9,99 NTU ; 10,0 à 99,9 NTU 100 à 1.000 NTU Ratio(90°&180°) : 0,00 à 9,99 NTU ;10,0 à 99,9 NTU ; 100 à 4.000 NTU. Calcule automatique vers EBC(=0,245 NTU)
FAU	10,0 à 99,9 ; 100 à 4000 FAU
Précision	± 2% de la lecture, ±5% à partir de 1.000 NTU
Dispersion lumière	< 0,02 NTU
Source lumineuse	IR LED
Calibration	Automatique en 2, 3, 4 ou 5 points (<0,1, 15, 100, 750 FNU & 2000 NTU)
Mémoire	200 mesures
Alimentation	220V
Dimensions/poids	230 x 200 x 145mm / 2,5kg

HI 88713 est livré complet 6 cuvettes de mesure et capuchons de protection, solutions d'étalonnage (HI88713-11), 1 flacon huile silicone(HI93703-58 et un mode d'emploi.