

MAL DW1H-11

RÉACTIFS DE CHLORE

CUVETTES D'ANALYSE

SOLUTIONS
D'ÉTALONNAGE (pH)

STANDARDS
D'ÉTALONNAGE NTU

LINGES DE NETTOYAGE

DANS UNE MALLETTE
DE TRANSPORT RIGIDE



STANDARDS D'ÉTALONNAGE

SOLUTION DE NETTOYAGE
DE CUVETTES

TURBIDIMÈTRE - HI 93703-11

Gamme	0.00 à 1.00 NTU* 1.00 à 50.00 NTU* 50 à 1000 NTU
Résolution	0.01 NTU (0.00 à 50.00 NTU) 1.0 NTU (50 à 1000 NTU)
Précision	±2% de la lecture
Étalonnage	2 ou 3 points (0 NTU, 10 NTU et 500 NTU)
Source lumineuse	DEL infrarouge haute émission
Délect. lumineux	Cellule photoélectrique au silicium
Type de pile / vie	4 x 1.5V AA / approx. 60 heures d'utilisation continue ou 900 mesures; extinction auto. après 5 min d'inutilisation
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95% (sans conden.)
Enregistrement	200 mesures, sur demande
Connexion à l'ordinateur	via port série et logiciel compatible Windows® HI 92000 (non inclus)
Dimensions	220 x 82 x 66 mm (8.7 x 3.2 x 2.6")
Poids	510 g (1.1 lb)

* 1 NTU (Unité Néphélométrique de Turbidité) = 1 FTU (Unité Turbidimétrique de Formazine)

PHOTOMÈTRE DE CHLORE - HI 95711

Gamme	Cl libre 0.00 à 5.00 mg/l Cl total 0.00 à 5.00 mg/l
Résolution	0.01 mg/l
Precision	±0.02 mg/l à 1.00 mg/l
Source lumineuse	Lampe au tungstène avec bande étroite d'interférence @ 525 nm
Détecteur lumineux	Photocellule en silicone
Alimentation	1 pile 9V
Extinction auto.	Après 10 min d'inutilisation en mode de mesure. Après 1 h d'inutilisation en mode d'étalonnage
Environnement	0 à 50 °C; HR max 95% sans condensation
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")
Poids	290 g (10 oz)
Méthode	Adaptation de la méthode DPD 330.5

TESTEUR DE pH - HI 98128 (pHep®5)

Gamme	pH: -2.00 à 16.00 pH - T°: -5.0 à 60.0°C / 23.0 à 140.0°F
Résolution	pH: 0.01 pH - T°: 0.1°C / 0.1°F
Précision pH (@20°C)	±0.05 pH
Température	±0.5°C / ±1°F
Étalonnage pH	automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémoires (pH 4.01/7.01/10.01 ou pH 4.01/6.86/9.18)
Compensation T°	automatique
Type de piles/durée	4 x 1.5V avec BEPS / approx. 300 h d'utilisation continue; extinction auto. après 8 minutes d'inutilisation
Environnement	-5 à 50°C (23 à 122°F); HR max 100%
Dimensions	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")
Poids	100 g (3.5 oz)

