

Testeur SDT

TDS 1 est un testeur simple et fiable pour mesurer les échantillons de solides dissous totaux (SDT).

La mesure est compensée automatiquement pour la température grâce au capteur interne.

L'étalonnage en 1 point s'exécute facilement à l'aide d'un potentiomètre situé sur la partie latérale de l'appareil. Le capuchon protège la sonde lorsque l'instrument n'est pas utilisé.

Les piles sont faciles à changer, il suffit d'ouvrir le couvercle supérieur du testeur.

Petit et léger, c'est le testeur de poche idéal lorsqu'il est nécessaire d'avoir toujours à sa disposition un appareil mesurant rapidement les SDT.



Caractéristiques techniques

TDS 1	
Gamme	0 à 999 ppm (mg/L)
Résolution	1 ppm (mg/L)
Précision (@20°C/68°F)	±2% P.É.
Étalonnage Solution	HI 70080P
Étalonnage	manuel, 1 point, par potentiomètre
Compensation T°	automatique, 5 à 50°C (41 à 122°F)
Type de piles/durée	4 x 1.5V / approx. 150 heures
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	150 x 30 x 21 mm (5.9 x 1.2 x 0.8")
Poids	70 g (2.5 oz)

Description du produit

TDS 1 est livré avec piles, tournevis d'étalonnage, capuchon de protection et manuel d'instructions.

Accessoires

HI 70080P	Solution d'étalonnage 800 ppm, 25 x 20 ml	HI 7080M	Solution d'étalonnage 800 ppm, 230 ml
-----------	--	----------	--

Pour la gamme complète des solutions d'étalonnage, d'entreposage et de nettoyage, voir section F.