Photomètre portatif étanche

Dureté totale

HI97735

La dureté totale de l'eau correspond essentiellement à la présence de sels de magnésium et de calcium. Elle est directement liée à la nature géologique des terrains traversés. La dureté est étroitement associée au phénomène de corrosion des tuyaux des installations de refroidissement et de déminéralisation, dans les chaudières et dans les systèmes à osmose inverse. H197735 mesure la dureté totale sur trois gammes, de 0 à 750 mg/L, s'adaptant ainsi à un grand nombre d'applications. La mesure de la dureté peut être exprimée en ppm (soit en mg/L), en degrés français (°F), allemands (°D), et anglais (°E). L'opérateur pourra ainsi choisir l'unité de mesure qui lui convient le mieux. Avec HI97735, il n'aura plus recours aux tables de conversion, peu pratiques lors d'analyses effectuées sur le terrain.

Les points forts

- ◆ Système optique avancé avec source lumineuse DEL de forte intensité lumineuse et faible production de chaleur et filtre à bande passante étroite, garantissant des mesures exactes et d'une excellente reproductibilité
- + Fonction CAL CHECK pour vérifier l'exactitude de mesure et étalonner l'instrument avec des solutions étalons certifiées pour des résultats sûrs
- ◆ Exactitude de mesure remarquable pour des instruments de cette catégorie
- +Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données d'étalonnage.
- +Grand écran multiniveau avec éclairage, touches virtuelles multifonctions et touche aide contextuelle pour une utilisation intuitive et fluide, exempte d'erreur
- **◆** Boîtier robuste IP 67, flotte sur l'eau en cas de chute accidentelle
- + Mémorisation de 50 mesures pour un rappel à l'écran
- + Conformité USEPA
- ♣ Mesures très simples à réaliser
- + Ergonomie idéale et excellente maniabilité
- + Coût par test très compétitif



Spécifications	HI97735

Gamme	GE : 10 à 250 mg/L GM : 200 à 500 mg/L GL : 400 à 750 mg/L
Résolution	1 mg/L
Exactitude à 25 °C	GE: \pm 5 mg/L \pm 4 % de la lecture GM: \pm 7 mg/L \pm 3 % de la lecture GL: \pm 10 mg/L \pm 2 % de la lecture
Méthode	Calmagite
Source lumineuse	DEL avec filtre à bande passante étroite 466 nm
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Piles/Durée de vie	3 x 1,5 V AA / > 800 mesures sans rétroéclairage
Mémorisation à la demande	Jusqu'à 50 mesures pour un rappel à l'écran
Auto-extinction	Après 15 minutes de non-utilisation Après 30 min de non-utilisation avant une mesure
Dimensions /Poids	142,5 x 102,5 x 50,5 mm / 380 g

Présentation

HI97735 est livré avec 2 cuvettes de mesure, bouchons plastique et capuchons et piles. HI97735C est livré en mallette de transport avec 2 cuvettes de mesure, bouchons plastique et capuchons, solutions étalons, tissus de nettoyage, ciseaux et piles. Les réactifs sont à commander séparément.



Réactifs

Reactilis	
HI93735-00	Réactifs pour 100 tests dureté GE (0-250 mg/L)
HI93735-01	Réactifs pour 100 tests dureté GM (200-500 mg/L)
HI93735-02	Réactifs pour 100 tests dureté GL (400-750 mg/L)
HI93735-0	Réactifs pour 300 tests (100 tests de chaque gamme GE, GM, GL)

Solutions étalons CAL CHECK

HI97735-11	Solutions étalor	s CAL CHECK	pour	dureté	totale,	0,0	et	150/350/
	520 mg/L							

Accessoires

HI93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 mL
HI731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
HI731331	Cuvettes de mesure en verre (4 pcs)

HI731336N Capuchons de rechange pour cuvettes de mesure (4 pcs) Mallette de transport pour photomètres série **HI97** avec 2 emplacements HI7101412

pour solutions CAL Check

HI7101413 Mallette de transport pour photomètres série **HI97** avec 3 emplacements pour solutions CAL Check

HI7101415 . Mallette de transport pour photomètres série **HI97** avec 5 emplacements

pour solutions CAL Check





Parc d'Activités des Tanneries - 1 rue du Tanin



