

Mini-photomètre Checker HC

Alcalinité, eau de mer

HI 755

Checker^{HC}

En aquariophilie, l'alcalinité permet de déterminer le pouvoir tampon de l'eau, c'est à dire sa capacité à maintenir le pH constant.

HI 755 est dédié à la mesure de l'alcalinité en eau de mer.

Compact, facile, efficace et économique, il a été étudié pour mettre l'analyse chimique à la portée de chacun.

Mesurez simplement vos échantillons en quelques étapes

1. Prélevez un échantillon d'eau et insérez la cuvette dans le photomètre
2. Faites un blanc
3. Ajoutez le réactif en poudre à votre solution
4. Insérez la cuvette dans le photomètre, appuyez sur le bouton et lisez le résultat



Spécifications

HI 755

Gamme	10 à 300 mg/L (ppm)
Résolution	1 mg/L (ppm)
Exactitude (à 25 °C)	±5 mg/L (ppm) ±5 % de la lecture
Méthode	Méthode colorimétrique
Source lumineuse	DEL à 610 nm
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Pile / Auto-extinction	1 x 1,5 V AAA / Après 10 minutes de non-utilisation
Dimensions / Poids	81,5 x 61 x 37,5 mm / 64 g

Les points forts

- › Prix attractif
- › Mesures de qualité, rapides et exactes
- › Très simple d'utilisation (1 touche)
- › Léger et compact, se glisse dans toutes les poches
- › Mesures conformes aux méthodes approuvées
- › Large écran de lecture
- › Robuste et pratique

Idéal pour les applications

- › Environnement
- › Qualité de l'eau
- › Aquariums

Présentation

HI 755 est livré avec 2 cuvettes de mesure et leur capuchon, réactifs pour 25 tests et la pile.

Réactifs

HI 755-26 Réactif liquide pour alcalinité en eau de mer, 25 tests

Solutions étalons de vérification

HI 755-11 Solutions étalons alcalinité en eau de mer

Accessoires

- HI 731318** Tissus de nettoyage pour cuvettes (4 pcs)
- HI 731321** Cuvettes de mesure (4 pcs)
- HI 731225P** Capuchons vissants pour cuvettes (4 pcs)
- HI 740157P** Pipettes de remplissage en plastique (20 pcs)
- HI 740144P** Embouts pour seringues (10 pcs)
- HI 740142P** Seringue graduée 1 mL (10 pcs)
- HI 93703-50** Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 mL

