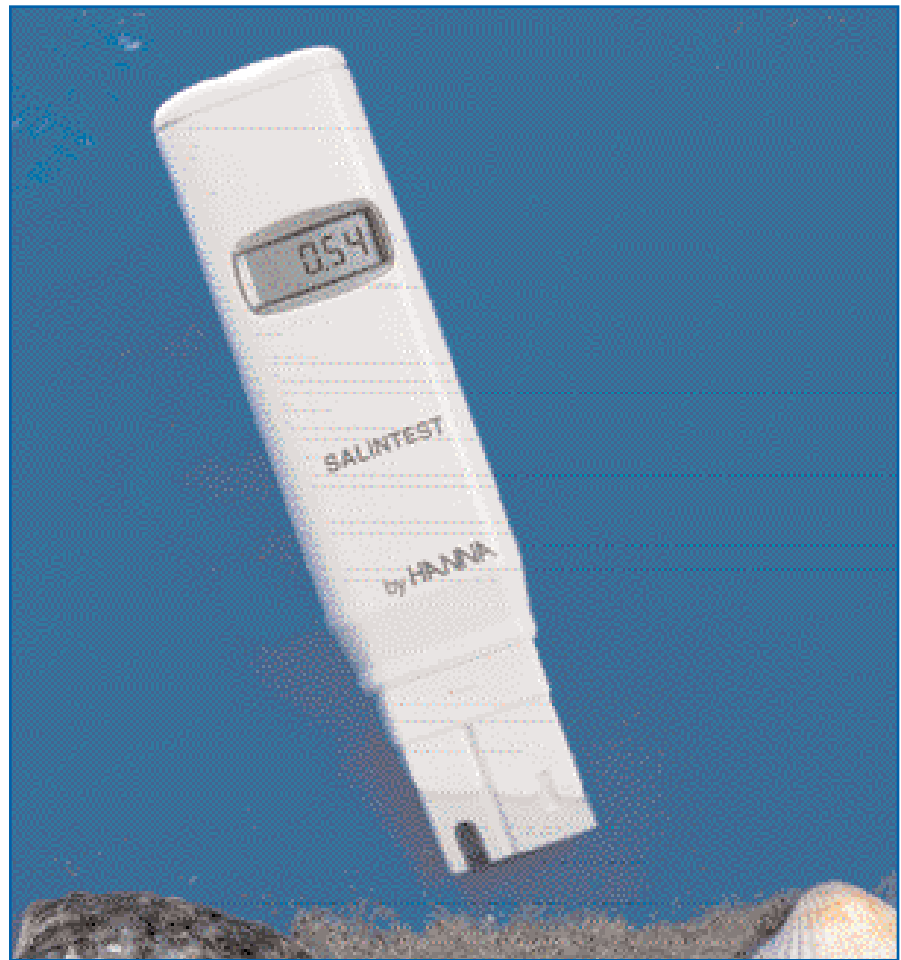


Testeur de salinité

L'aquaculture a progressé à grand pas au cours des dernières années pour devenir une source importante de production de fruits de mer. Ses méthodes et produits évoluent en permanence, mais un facteur reste identique, la salinité de l'eau. Le chlorure de sodium est le principal sel dans l'eau de mer.

SALINTEST permet le contrôle de la salinité pour assurer une bonne qualité de l'aquaculture. **SALINTEST** est aussi adapté pour les bassins à poissons et les aquariums. Il peut également être utilisé pour le contrôle de la désalinisation dans les installations d'osmose inverse.

La plupart des instruments pour mesurer la salinité de l'eau sont difficiles à utiliser et encombrants. Le testeur de salinité Hanna Instruments est un appareil précis, robuste et simple à utiliser, permettant de contrôler la concentration de chlorure de sodium à un coût abordable.



Caractéristiques techniques

HI 98203 SALINTEST

Gamme	0.00 à 1.00 pNaCl (58.4 à 5.84 g/l NaCl)
Résolution	0.01 pNaCl
Précision (@20°C/68°F)	± 0.02 pNaCl
Étalonnage	manuel, 1 point
Type de piles/durée	4 x 1.5V / approx. 500 heures d'utilisation continue
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	175 x 41 x 23 mm (6.9 x 1.6 x 0.9")
Poids	95 g (3.4 oz)

Description du produit

HI 98203 (SALINTEST) est livré avec capuchon de protection, tournevis d'étalonnage, piles et manuel d'instructions.

SALINTEST est fourni avec un tableau comparatif pour la conversion de la lecture du chlorure de sodium en g/l.

Accessoires

HI 73202*	Électrode de remplacement pour HI 98202 et HI 98203	HI 7081L	Solution 30 g/l NaCl, 460 ml
HI 7081M	Solution 30 g/l NaCl, 230 ml	HI 7061M	Solution de nettoyage à usage général pour électrodes, 230 ml

* Doit être exécuté uniquement par du personnel qualifié.

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