



Checker® HC para Calcio Marino – HI758

Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI758 es una forma simple, precisa y rentable de medir el calcio. Requerido para el desarrollo de esqueletos de carbonato de calcio de los arrecifes de coral, el calcio es un componente crucial de las aguas marinas. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI758 proporciona resultados rápidos y precisos en unos sencillos pasos: *Para el cero: se agrega 1 mL de reactivo A al agua desionizada / destilada como blanco.

Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de prueba química
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran comodidad
- Ideal para: Acuarios de Agua Salada, Acuicultura, Calidad del Agua, Medio Ambiente, Educación

Vídeo

Especificaciones

Intervalo	200 a 600 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @ 25°C/77°F	± 6% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 610 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método zincon
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® de calcio HI758 se suministra con (2) celdas para muestra con tapa, kit de reactivo para calcio para 25 pruebas, gotero, jeringa de 1 mL con punta, pipeta de 100 microlitros con punta, pipeta de plástico, pila, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.