



Checker™ HC para Fósforo Marino de Rango Ultra Bajo – HI736

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI736 es una forma simple, precisa y rentable de medir el fósforo en los sistemas marinos, incluyendo los tanques de arrecife. El fósforo es un parámetro importante para medir en acuicultura y acuarios. Los niveles que son demasiado altos pueden conducir a un crecimiento extenso de algas, agotar los niveles de oxígeno disuelto y, en última instancia, pueden ser fatales para muchos tipos de peces y la vida acuática. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI736 proporciona resultados rápidos y precisos en unos sencillos pasos

### 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, Medio Ambiente, Acuicultura, Calidad del Agua

### Especificaciones

Intervalo	0 a 200 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @25°C/77°F	± 5 ppb ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 20a edición, método de ácido ascórbico
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 tres minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura
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® HI736 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de arranque de fósforo IUB para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.