



Checker™ HC para Nitrito de Rango Alto – HI708

Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI708 es una forma simple, precisa y rentable de medir el nitrito. Como una parte intermedia del ciclo del nitrógeno, los nitritos están presentes en una variedad de fuentes, desde agua potable hasta agua industrial. Debido a los efectos dañinos para el medio ambiente y la vida acuática, los niveles de nitrito deben ser monitoreados de cerca. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI708 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: Calidad del Agua, Medio Ambiente, Educación, Acuicultura, Torres de Ebullición y Enfriamiento

Especificaciones

Intervalo	0 a 150 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 3 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 575 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método de sulfato ferroso
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® HI708 se suministra con cubetas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de arranque de nitrito IA para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.