



Checker™ HC para Nitrito Rango Bajo – HI707

Description

El Checker® HC (Colorímetro de Bolsillo) HI707 es una forma simple, precisa y rentable de medir nitrito. Como 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 nocivos para el medio ambiente y la vida acuática, los niveles de nitrito deben ser monitoreados de cerca. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI707 brinda resultados rápidos y precisos en cuatro 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, Calderas y Torres de Enfriamiento

Especificaciones

Intervalo	0 a 600 ppb de NO ₂ -N
Resolución	1 ppb
Exactitud @25°C/77°F	± 20 ppb ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 470 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método EPA 354.1 de diazotización
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® HI707 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de arranque de nitrito IB para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.