



Checker® HC para Bromo – HI716

Description

El Checker® HC (Color metro de bolsillo) HI716 es una forma simple, precisa y rentable de medir el bromo. Introducido como una alternativa al cloro, el uso de bromo como desinfectante está aumentando en muchos países. El bromo es menos volátil y tiene resultados más efectivos por encima de un pH de 7.4, pero es un desinfectante de acción más lenta en general. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI716 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, Aguas Industriales, Municipales, Piscina y Spa

Especificaciones

Intervalo	0.0 a 8.0 ppm
Resolución	0.1 ppm
Exactitud @ 25°C/77°F	± 0.1 ppm ± 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, 18a edición, método DPD. La reacción entre el bromo y el reactivo provoca una coloración rosada en la muestra
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	64g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI716 se suministra con (2) celdas para muestra con tapas, kit de reactivo de bromo para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.