



Checker™ HC para Yodo – HI718

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de mano) HI718 proporciona una forma simple, precisa y rentable para medir el yodo. Utilizado como una alternativa de desinfectante al cloro, el yodo disminuye la irritación ocular en piscinas y jabones y proporciona un nivel más estable de desinfección en condiciones adversas. Sin embargo, debido a sus propiedades tóxicas y corrosivas, el yodo debe ser controlado estrictamente. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de pruebas, el HI718 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos sencillos:

### Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicos
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran comodidad
- Ideal para: calidad del agua, educación, industria, agricultura, piscina y spa

### Especificaciones

Intervalo	0.0 a 12.5 ppm (mg/L)
Resolución	0.1 ppm (mg/L)
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
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® HI718 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivo de yodo para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido