



Checkerâ,¢ HC para Yodo â€" HI718

## **Description**

El Checker<sup>®</sup> HC (ColorÃmetro 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 quÃmicos de pruebas, el HI718 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos sencillos:

## CaracterÃsticas Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas quÃmicas
- Dedicado a un solo parÃ; metro
- Tamaño pequeño, gran comodidad
- Ideal para: calidad del agua, educaciÃ3n, 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 baterÃa (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)

InformaciÃ3n 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), baterÃa,

instrucciones y guÃa de inicio rápido