



Checker® HC para Cromo VI Rango Alto – HI723

Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI723 es una forma simple, precisa y rentable de medir el Cromo VI. Debido a sus propiedades de resistencia a la corrosión, el cromo hexavalente desempeña un papel importante en la industria de las placas y en las torres de enfriamiento, sin embargo, debido a su naturaleza tóxica y carcinógena, el cromo VI debe ser tratado de manera suficiente antes de la descarga de aguas residuales. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI723 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, Galvanoplastia, Industria.

Especificaciones

Intervalo	0 - 999 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5 ppb ± 4% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del ASTM, Manual de Agua y Tecnología Ambiental, D 1687-92, método difenilcarbohidrazida
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® HI723 se suministra con celdas para muestras con tapas (2), kit de reactivos de arranque de cromo VI IA para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.