



Checker® HC para Color del Agua – HI727

Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI727 es una forma simple, precisa y rentable de medir el color del agua. Utilizado en agua potable y aguas residuales, el color del agua puede indicar la presencia de material indeseable y potencialmente dañino, como la materia orgánica. Otros componentes inofensivos del agua, como los taninos, el hierro y el manganeso, también pueden estar presentes e impartir color. El HI727 reporta el color del agua de 0-500 PCU (Unidades de Platino Cobalto). El HI727 proporciona 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

Especificaciones

Intervalo	0 a 500 PCU
Resolución	5 PCU
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 10 PCU ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 470 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 21ª edición, método colorimétrico platino cobalto
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® HI727 se suministra con celdas para muestra con tapa (2), batería, instrucciones y guía de inicio rápido