



Checker HC para Sílice de Rango Alto – HI770

Description

El Checker® HC (Colorímetro de mano) HI770 proporciona una forma simple, precisa y rentable de medir sílice. La sílice se encuentra en todas las aguas superficiales y salinas naturales en forma disuelta. Debido a la posibilidad de causar incrustaciones, no es deseable y, por lo tanto, se supervisa en aplicaciones industriales, sistemas de calefacción y de ósmosis inversa. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de prueba, el HI770 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos sencillos:

Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de pruebas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: calidad del agua, medio ambiente, industria, acuarios

Especificaciones

Intervalo	0 a 200 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 2 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 470 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método de la EPA 370.1 para aguas potables, aguas superficiales y salinas y el método estándar 4500-SiO ₂ C para aguas domésticas e industriales.
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® HI770 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de sílice IA para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.