



Fotómetro Portátil De Hierro De Alto Rango Con CAL Check – HI97721-Kit

Description

En el agua doméstica, la EPA establece niveles secundarios no obligatorios de hierro en 0,3 mg/L porque los niveles altos de hierro no representan un riesgo para la salud humana. Sin embargo, niveles superiores a este provocan que el agua tenga un color oxidado, sedimentos, sabor metálico y puede provocar manchas rojizas o anaranjadas en la ropa, los electrodomésticos y la porcelana. El hierro también es un indicador de corrosión en entornos industriales, sistemas de riego, calderas y torres de enfriamiento. El HI97721 utiliza una adaptación del método 3500-Fe B, el método de fenantrolina, de Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 23.ª edición. En el método de la fenantrolina, el hierro se disuelve y se reduce a su estado ferroso (Fe ²⁺). Luego se trata la solución con 1,10-fenantrolina a un pH de 3,2 a 3,3. Luego, tres moléculas de fenantrolina reaccionan con un átomo de hierro ferroso para formar un complejo de color naranja. La intensidad del color es directamente proporcional a la cantidad de hierro ferroso en la muestra. El método de fenantrolina es ideal para medir muestras con una alta concentración de hierro. El fotómetro de hierro HI97721 puede medir hierro en agua de 0,00 a 5,00 mg/L (ppm).El HI97721 tiene un sistema óptico innovador que ofrece un rendimiento superior en precisión, repetibilidad y el corto tiempo que lleva realizar una medición. Este medidor compacto y resistente al aqua es extremadamente fácil de usar con un modo de tutorial que quía al usuario gráficamente, paso a paso, en la realización de una medición. El uso de un LED de matriz de puntos retroiluminado permite el uso de teclas virtuales, lo que hace que el funcionamiento del medidor sea muy intuitivo, incluida la selección de diferentes unidades de medida, la revisión de datos GLP, la recuperación de las últimas 50 mediciones y la personalización del medidor según las preferencias del usuario.HI97721 es completamente resistente al agua, incluido el soporte de cubeta que está diseñado con crestas para proteger el camino óptico de ser rayado por la cubeta y un compartimiento de batería con junta que contiene tres baterías AA comunes. El diseño compacto se adapta cómodamente a la mano para su uso en el campo o sobre una mesa para uso en mesa de trabajo. La pantalla LCD mide 71 mm (2,75 ?) por 37 mm (1,6 ?) y está retroiluminada para una fácil visualización en todas las condiciones.

sistema óptido del fotómetro

- LED que genera muy poco calor
- Filtro de interferencia de banda estrecha de 8 nm con una precisión de ±1 nm y que ofrece un aumento del 25
 % en la eficiencia de la luz.



- o Detector de referencia que modula el voltaje al LED para una salida de luz constante.
- Una lente de enfoque cóncava que reduce los errores causados ??por imperfecciones en la cubeta.

HI97721 CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

Fuente de luz estable:

• El sistema de referencia interno del fotómetro HI97721 compensa cualquier desviación debida a fluctuaciones de energía o cambios de temperatura ambiente. Con una fuente de luz estable, las lecturas son rápidas y estables entre la medición del blanco (cero) y la medición de la muestra.

Fuente de luz de alta eficiencia:

 Las fuentes de luz LED ofrecen un rendimiento superior en comparación con las lámparas de tungsteno. Los LED tienen una eficiencia luminosa mucho mayor, proporcionando más luz consumiendo menos energía. También producen poco calor, lo que de otro modo podría afectar la estabilidad electrónica.

Filtros de alta calidad:

• Los filtros ópticos mejorados garantizan una mayor precisión de la longitud de onda y permiten recibir una señal más brillante y potente. El resultado final es una mayor estabilidad de la medición y un menor error de longitud de onda.

Mayor rendimiento luminoso:

• Una lente de enfoque recoge toda la luz que sale de la cubeta, eliminando errores por imperfecciones y rayones que puedan estar presentes en el vidrio. El uso de lentes convexas reduce la necesidad de cubetas indexables.

Funcionalidad de verificación de CAL:

• La función CAL Check exclusiva de Hanna permite la verificación del rendimiento y la calibración del medidor utilizando estándares trazables al NIST. Nuestros viales estándar CAL Check están desarrollados para simular un valor de absorbancia específico en cada longitud de onda para verificar la precisión de las lecturas posteriores.

Temporizador de reacción incorporado:

 Esperar el tiempo de reacción adecuado es de vital importancia a la hora de realizar mediciones colorimétricas. El temporizador de cuenta regresiva muestra el tiempo restante hasta que se tomará una medición, lo que garantiza resultados consistentes entre las mediciones de las muestras y los usuarios.

Tamaño de cubeta grande:

• La celda de muestra del HI97721 se adapta a una cubeta de vidrio redonda con una longitud de paso de 25 mm. La longitud relativamente larga del recorrido de la cubeta de muestra permite que la luz pase a través de una mayor cantidad de solución de muestra, lo que garantiza mediciones precisas incluso en muestras de baja absorbancia.

Pantalla intuitiva de matriz de puntos:



• El HI97721 está diseñado con una pantalla LCD gráfica retroiluminada. Con teclas virtuales, indicador de estado de la batería y mensajes de error. Los usuarios encontrarán la interfaz del medidor intuitiva y fácil de leer. Una tecla de ayuda dedicada proporciona información relacionada con el funcionamiento actual del medidor y se puede utilizar en cualquier etapa del proceso de configuración o medición para mostrar ayuda contextual.

Protección de apagado automático:

 El medidor utiliza tres pilas AA comunes que permiten realizar unas 800 mediciones. La función de apagado automático apaga automáticamente el medidor después de 15 minutos de inactividad para conservar la vida útil de la batería.

Especificaciones

Especificaciones Detalles Código HI97721C

Hierro, Intervalo alto 0.00 a 5.00 mg/L (ppm)

Hierro, Resolución HR 0.01 mg/L

Hierro, Exactitud HR ±0.04 mg/L ±2% de la lectura

Hierro, Método HR

Adaptación del Standard Methods para el análisis del agua y aguas residuales, 23a

Edición, 3500-Fe B, Método de fenantrolina

Fuente de luz diodo emisor de luz

Detector de luz fotocelda de silicio

Ancho de banda del filtro 8 nm

Exactitud de la longitud de onda del

±1.0 nm

Almacenamiento 50 lecturas (almacenamiento automático)

Tipo de batería Alcalina 1.5 V AA (3 pzas.)

Duración de la batería > 800 mediciones (sin luz de fondo)

Auto-apagado

Después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de una medición realizada

al presionar el botón de READ)

Condiciones ambientales 0 a 50 °C (32 a 122 °F); 0 a 100% HR,

Dimensiones 142.5 x 102.5 x 50.5 mm (5.6 x 4.0 x 2.0")

Peso 380 g (13.4 oz.)