



Fotómetro Portátil de Bromo, Cloro, Ácido Cianúrico, Yodo, Hierro y pH con CAL Check y Maleta- HI97101

# **Description**

El HI97101 ofrece múltiples métodos dentro de un medidor. La determinación de bromo, cloro y yodo utiliza el método DPD; La determinación de hierro utiliza una adaptación del método TPTZ; La determinación del pH utiliza el método del rojo fenol; La determinación del ácido cianúrico utiliza una adaptación del método turbidimétrico. Los reactivos están en forma de polvo y líquido dependiendo del parámetro que se esté probando.

El cloro es el desinfectante de agua más utilizado por los propietarios de viviendas, hoteles y empresas comerciales. En piscinas, spas y aplicaciones similares, el ácido cianúrico ayuda a estabilizar el cloro y a prevenir su degradación, especialmente a la luz del sol. Las pruebas frecuentes de ácido cianúrico y pH ayudan a minimizar el consumo de cloro. Las propiedades desinfectantes del bromo y el yodo han llevado a su uso como alternativas al cloro. Una de las aplicaciones más comunes del yodo es el agua de proceso de la industria avícola, mientras que el bromo se usa en la desinfección de torres de enfriamiento, piscinas y spas.

Cuando se agrega el reactivo apropiado a la muestra, se mostrará un cambio de color; cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. El cambio de color asociado se analiza colorimétricamente de acuerdo con la Ley de Lambert-Beer. Este principio establece que la luz es absorbida por un color complementario y la radiación emitida depende de la concentración. Para la determinación de los seis parámetros, un filtro de interferencia de banda estrecha a 525 nm (verde) permite que el fotodetector de silicio solo detecte la luz verde y omite el resto de la luz visible emitida por la lámpara de tungsteno. A medida que aumenta el cambio de color de la muestra reaccionada, también aumenta la absorbancia de la longitud de onda específica de la luz, mientras que la transmitancia disminuye.

- LED que genera muy poco calor.
- Filtro de interferencia de banda estrecha de 8 nm con una precisión de +/- 1 nm.
- Detector de referencia que modula el voltaje a LED para una salida de luz constante.
- Una lente de enfoque cóncava que reduce los errores de las imperfecciones en la cubeta.



# Funciones en Pantalla

#### CAL Check

Funciones avanzadas que incluyen CAL-Check para verificar el rendimiento y, si es necesario, recalibrar.

#### Opciones de Configuración

Las opciones de configuración para la personalización del medidor incluyen formato de fecha y hora, idioma y habilitación del modo tutorial.

#### **Modo Tutorial**

Modo tutorial para obtener instrucciones paso a paso para guiar al usuario por primera vez sobre cómo realizar una medición correctamente.

# Temporizador de Reacción

Temporizador de reacción incorporado que garantiza la coherencia entre varios usuarios.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS del HI97101:

#### Fuente de Luz Estable:

• El sistema de referencia interno del fotómetro HI97101 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 LEDs tienen una eficiencia luminosa mucho mayor, proporcionando más luz mientras usan menos energía. También producen poco calor, 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 fuerte. El resultado final es una mayor estabilidad de medición y menos error de longitud de onda.

### Mayor Rendimiento de Luz:

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 indexar cubetas.

#### **Funcionalidad CAL Check:**



 La función CAL Check exclusiva de Hanna permite la verificación del rendimiento y la calibración del medidor utilizando estándares trazables con NIST. Nuestros viales de 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.

### Tamaño de Cubeta Grande:

La celda de muestra del HI97101 se adapta a una cubeta de vidrio redonda con una longitud de trayectoria de 25 mm. La longitud de trayectoria relativamente larga de la cubeta de muestra permite que la luz pase a través de una mayor cantidad de la solución de muestra, lo que garantiza mediciones precisas incluso en muestras de baja absorbancia.

#### Pantalla de Matriz de Puntos Intuitiva:

• El HI97101 está diseñado con una pantalla LCD gráfica retro iluminada. 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.

# **Apagado Automático:**

• El medidor usa tres baterías AA comunes que permiten tomar alrededor de 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.