



MTester de pH inalámbrico HALO2 (Recargable)

Description

¡Descarga la aplicación GRATUITA y pruébala antes de comprar!

Conectividad Universal

El protocolo de código abierto Bluetooth[®] permite una fácil integración con la App Hanna y el Sistema de Gestión de Información de Laboratorio (LIMS) actual. Los probadores de pH inalámbricos HALO2 cumplen con GLP.

Protección Resistente al Agua IP65

La carcasa de los probadores de pH HALO2 tiene una clasificación IP65, lo que significa que tiene un alto nivel de protección contra partículas y polvo, y protección contra la entrada de agua de chorros. Una protección que mantendrá estos probadores funcionando en la mayoría de las condiciones.

Tamaño de Bolsillo

El tamaño compacto hace que estos probadores HALO2 sean ideales para pruebas sobre la marcha. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas de un vistazo desde cualquier ángulo. La operación de un solo botón agiliza el proceso de prueba para usuarios de todos los niveles de experiencia.

Diseño de la Unión

El tipo de unión en un electrodo de pH es vital para la velocidad y precisión de la medición. Cada uno de los probadores HALO2 está diseñado para trabajar dentro de ambientes específicos anticipados, con sus desafíos únicos, para crear la mejor solución para cada aplicación.

Cuerpo de la Sonda

Los materiales del cuerpo del probador se basan en el entorno de prueba, el tipo de muestra y la frecuencia de uso. Las configuraciones HALO2 están diseñadas para hacer que las mediciones de pH sean más fáciles y precisas en el entorno de cada aplicación, según lo indicado en la descripción.



Punta de Membrana

Cada membrana está diseñada para maximizar la precisión del sensor, el tiempo de respuesta y la longevidad de la sonda. Las variaciones de la muestra de aplicación y la facilidad de uso determinan el vidrio y la forma de la membrana para cada HALO2.

Solución de Limpieza

Cada probador de pH HALO2 viene con una solución de limpieza diseñada para mantener el electrodo libre de contaminantes. Esta combinación concentrada de detergentes limpia su probador rápida y eficazmente para que se mantenga en condiciones óptimas.

Calibración Fácil

El HALO2 se puede colocar directamente en nuestros sobres de solución tampón de calibración para una calibración fácil. Usar un sobre de calibración de Hanna garantiza que su tampón esté siempre fresco.

Solución de Almacenamiento

Dotalla

El almacenamiento adecuado de su electrodo garantizará mediciones fiables y una larga vida útil del electrodo. Nuestra solución de almacenamiento está formulada especialmente para mantener el vidrio del pH hidratado mientras minimiza el crecimiento orgánico.

F۹	nec	ific	aci	٥n	29
ட்	μ σ ι	,,,,,	,acı	UII	CO

Nombre de la

Detaile			
HI9810402			
0.00 a 14.00 pH			
0.01 o 0.1 pH			
±0.02 pH			
Conversión de pH/mV			
0.1 o 1 mV			
–5.0 a 80.0 °C (23.0 a 176.0 °F)			
0.1 °C; 0.1°F			
±0.5 °C; ±0.9 °F			
Hasta tres punto o cinco puntos* Reconocimiento automático de la solución de calibración con estándares de Hanna (pH 1.68*, 4.01, 7.01, 10.01, 12.45*) o NIST (pH 1.68*, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45*)			

Tipo de batería

temperatura

Electrodo

Compensación de

Automático (ATC) o Manual (MTC) *

Material del cuerpo - Vidrio Vidrio - De alta temperatura (HT) Unión de referencia cerámica - Doble Electrolito Ag/AgCI - 3.5M KCI (rellenable) Punta / Forma - Esférica, Ø 9 mm (Ø 0.35") Diámetro

exterior - 12 mm (0.47") Longitud - 120 mm (4.7")

Litio 3V – CR2032



Nombre de la especificación

Detalle

Duración de la

batería

Condiciones

Aproximadamente 1000 horas (500 horas con Bluetooth habilitado)

ambientales

0 a 50 °C (32 a 122 °F)

Cubierta

Protección de entrada IP65

Dimensiones

51 x 206 x 21 mm (2.0 x 8.1 x 0.8")

Peso

60 g (2.1 oz.)

Suministrado con

Solución estándar de pH 4.01, sobre de 20 mL (2 piezas), solución estándar de pH 7.01, sobre de 20 mL (2 piezas), solución de limpieza de electrodos, sobre de 20 mL (2 piezas), solución de almacenamiento de electrodos, gotero de 13 mL (1 pieza), solución de relleno electrolítica, 30 mL,

pipeta, batería de litio de 3V - CR2032, certificado de calidad del instrumento y manual de

instrucciones.

Notas

* Disponible con la aplicación Hanna Lab ** La medición fuera del intervalo de temperatura de funcionamiento recomendado puede dañar el electrolito de gel y anular la garantía del producto. Nota: El tester puede mostrar mediciones de -2.00 a 16.00 pH. Las mediciones fuera del intervalo de pH parpadearán. En este caso, evalúe la integridad del tester y el tipo de muestra medida.