



Medidor de pH 0.1 Checker®

Description

El probador de pH Checker HI98103 ha sido diseñado con muchas características avanzadas manteniendo la apariencia del Checker original. El Checker rediseñado ahora ofrece calibración automática en uno o dos puntos, reconocimiento automático de buffer, etiquetas de buffer calibradas, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y apagado automático seleccionable. El Checker plus aún mantiene el icónico diseño pentágono con una sonda que mide 103 mm de largo y se estrecha hasta un diámetro de 8 mm, lo que lo hace ideal para tubos de ensayo y viales.

Económico: el Checker es un medidor de pH con todas las funciones a un precio que cualquiera que necesite medir el pH puede pagar.

LCD grande: LCD mejorada que muestra lecturas, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y etiquetas de calibración.

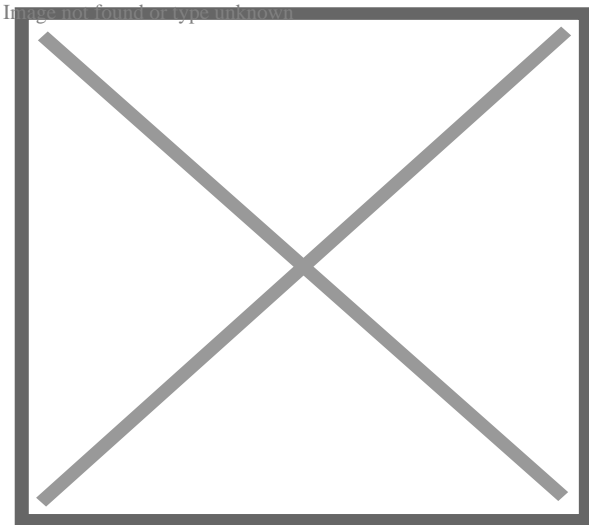
Electrodo de pH reemplazable – El electrodo de pH relleno de gel HI1271 * suministrado se estrecha hasta un diámetro de 8 mm en el extremo sensor. Este electrodo estrecho cabe fácilmente en tubos de ensayo, viales y otros recipientes con abertura pequeña.

Calibración automática: el Checker se calibra automáticamente en uno o dos puntos. Los tampones de calibración se reconocen automáticamente y, después de la calibración, los valores de los tampones utilizados se muestran en la pantalla como una etiqueta.

Indicador de estabilidad: se muestra un indicador de reloj de arena en la pantalla LCD hasta que se obtiene una lectura estable. Una vez que la lectura se estabiliza, el indicador desaparece y se puede registrar una lectura.

Apagado automático: el medidor se puede configurar para que se apague automáticamente después de 8 minutos o 60 minutos para conservar la vida útil de la batería en caso de que el medidor se deje encendido. La función de apagado automático se puede desactivar.

Batería de larga duración: el Checker Plus tiene una batería de larga duración excepcional de aproximadamente 1000 horas. Cuando la carga de la batería se está agotando, se muestra un indicador de batería baja.* (Comparación de fotos insertadas)



Especificaciones

Intervalo	0.0 a 14.0 pH
Resolución	0.1 pH
Exactitud	±0.2 pH
Calibración	Automático, dos puntos
Tipo de batería/duración	1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1,000 horas de uso continuo
Electrodo/ Sonda	Electrodo de pH HI1271 con conector roscado (incluido)
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR máx. 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm (2 x 6.8 x 0.9")
Peso	50 g (1.8 oz.)
Información para ordenar	El HI98103 se suministra con sobres de solución estándar HI70007 de pH 7,01 (2 x 20 mL), sobres de solución de limpieza de electrodos HI700601 (2 x 20 mL), manual de instrucciones, certificado de calidad del instrumento y estuche de plástico.