



Tester de pH para Vino – HI981033

Description

Foodcare Wine pH Tester- HI981033

?

Mejores Características para Mejores Pruebas

Un indicador de estabilidad en pantalla garantiza el mayor nivel de confianza en sus resultados. La función de apagado automático seleccionable prolonga la vida útil de la batería para una mayor tranquilidad y ahorro de energía si se deja el medidor encendido accidentalmente.

?

Tamaño de Bolsillo

El tamaño compacto hace que el Tester de pH para Vino sea ideal para las pruebas en movimiento. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas a una simple vista desde cualquier ángulo y la operación con un solo botón agiliza el proceso de prueba para cualquier usuario.

?

Batería de Larga Duración

La batería de ion de litio CR2032 incluida proporciona hasta 1000 horas de uso continuo. El icono de la batería parpadeará para hacerle saber que es hora de cambiar la batería para que nunca se pierda una medición.

image not found or type unknown



Sus medidas requieren atención detallada y su electrodo también. El Tester de pH para Vino HI981033 cuenta con una sonda incorporada que ha sido cuidadosamente diseñada para medir el pH en jugo, mosto y vino.

?

image not found or type unknown



Unión con Mango CPS?

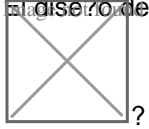
La tecnología del Sistema de Prevención de Obstrucciones (CPS) fue diseñada para mediciones de pH en muestras que tienen un alto contenido de sólidos. Cuando el electrodo se ensucia, se puede mover el manguito de PTFE para limpiar la

superficie del vidrio, rejuveneciendo la unión para una vida útil del electrodo 20 veces más larga.



Punta Esférica de Vidrio

El dise?o de punta esf?rica permite un ?rea m?s amplia de contacto con la muestra para una medici?n m?s r?pida.



Cuerpo de Vidrio

El cuerpo de vidrio es f?cil de limpiar, es qu?micamente resistente y alcanza un equilibrio t?rmico r?pido para una medici?n m?s r?pida y estable.

wine pH tester

Image not found or type unknown

Creemos que la compra de un medidor debe ser simple. Su Tester de pH para Vino est? equipado con todo lo que necesita para realizar pruebas exitosas desde el primer momento.

?

Soluci?n de Limpieza para Dep?sitos y Manchas de Vino

Su Tester de pH para Vinos viene con una soluci?n de limpieza que ha sido dise?ada para mantener nuestros electrodos libres de manchas de jugo de vino y dep?sitos de residuos. Esta combinaci?n concentrada de detergentes limpia su medidor de manera r?pida y efectiva para que su medidor se mantenga en ?ptimas condiciones.

?

Sobre de Soluci?n pH 3 y 7

Al realizar una calibraci?n de pH es importante que se utilicen los est?ndares correctos. Incluimos algunos est?ndares de inicio para que puedas comenzar. Los sobres de un solo uso est?n sellados individualmente para que use un est?ndar nuevo siempre que calibre.??

?

Soluci?n de Almacenamiento

El almacenamiento adecuado de su electrodo asegurar? mediciones confiables y una larga vida ?til del electrodo. Nuestra soluci?n de almacenamiento est? especialmente formulada para mantener el pH del vidrio hidratado y minimizar el crecimiento org?nico.

Especificaciones

pH

Intervalo de pH	0.00 a 14.00 pH
Resoluci?n de pH	0.01 pH
Exactitud de pH	± 0.05 pH
Calibraci?n de pH	Autom?tica, a 1 o 2 puntos
Compensaci?n de Temperatura en pH	Autom?tica, 0 a 50 °C

Especificaciones generales del medidor

Apagado autom?tico 8 minutos, 60 minutos, o puede ser desactivado

Tipo de Bater?a / Duraci?n ion – Li CR2032 / Aproximadamente 1,000 horas de uso continuo

Condiciones ambientales 0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR 95% max

Dimensiones 51 x 151 x 21 mm (2 x 5.9 x 0.9")

Peso 44 g (1.6 oz.)

Informaci?n para ordenar Cada medidor de bolsillo para pH en vino HI981033 se suministra con: • Sobre de soluci?n tamp?n de pH 3.00 (2 piezas) • Sobre de soluci?n tamp?n de pH 7,01 (2 piezas) • Soluci?n de limpieza para dep?sitos de vino • Soluci?n de limpieza para manchas de vino • Soluci?n de almacenamiento de 13 mL • Soluci?n de relleno • Pipeta • Manual de instrucciones • Certificado de calidad

Garant?a 3 meses