



Medidor de pH Halo Bluetooth Wireless para Cerveza – FC2142

Description

¿Descarga la aplicación GRATUITA y prueba antes de comprar!

El Medidor de pH HALO® Wireless para Cerveza incorpora la tecnología Bluetooth® Smart con un diseño específico de la aplicación para medir el pH de la cerveza. Varias características lo hacen ideal para medir el pH en cerveza, puré y mosto.

Punta Plana de Vidrio

La punta plana de vidrio es fácil de limpiar y evita que los sólidos en las muestras de mosto y puré se acumulen en el sensor para un menor mantenimiento. Un sensor de temperatura incorporado garantiza lecturas compensadas con rapidez y precisión, incluso durante las fluctuaciones repentinas de la temperatura.

Unión de Tela Renovable

El FC2142 cuenta con una unión de tela. Cuando está obstruida, simplemente limpie la unión extrayendo 1/8" de la tela del electrodo para exponer una nueva parte, lo que resulta en una unión renovada.

Cuerpo de Titanio

El cuerpo de titanio ofrece una mayor durabilidad lo que es ideal para ambientes difíciles.

Datos en Tiempo Real

Visualización del pH y la temperatura actualizada cada segundo. Las lecturas se guardan automáticamente en un archivo de historial, limitadas únicamente por la memoria disponible en el dispositivo.

Representación Gráfica Dinámica

Las mediciones pueden ser visualizadas en la pantalla con datos tabulados o como un gráfico. El gráfico puede ser panorámico y ampliado con la tecnología del zoom táctil para mejorar la visualización.

GLP (Buenas Prácticas de Laboratorio)

Muestra la fecha y la hora de la calibración actual, el desplazamiento de la sonda y la pendiente media, junto con los valores calibrados, los valores de mV, la temperatura y las pendientes entre cada valor de solución.

Aviso de Calibraci3n & Alarmas de Medici3n

La aplicaci3n Hanna Lab le avisa cuando HALO necesita calibraci3n o si se excede un umbral de medici3n.

Registrar & Compartir Datos

Los archivos de registro guardados pueden anotarse con informaci3n espec3fica de la medici3n. Los datos se comparten f3cilmente por correo electr3nico en formato CSV.

Ayuda & Tutoriales

El modo de demostraci3n ayuda a explorar las caracter3sticas de la aplicaci3n Hanna Lab. La informaci3n general est3 disponible en la ayuda, as3 como las recomendaciones de mantenimiento, informaci3n de contacto, informaci3n del HALO y un tutorial de pH.

Caracter3sticas/Beneficios de HALO:

Se conecta a los electrodos HALO a trav3s de la tecnolog3a Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) Calibraci3n de pH de hasta cinco puntos con siete soluciones de pH est3ndar disponibles Recordatorio de calibraci3n

- Alerta cuando HALO necesita calibraci3n
- Conjunto de est3ndares de calibraci3n programados apropiado para electrodos de pH Halo espec3ficos de la aplicaci3n

Datos en tiempo real

- Muestra el pH y la temperatura actualizados a cada segundo

GLP b3sico

- Muestra la fecha y hora de la calibraci3n actual junto con el desplazamiento del electrodo y la pendiente media

GLP completo

- Muestra la fecha y hora de la calibraci3n actual junto con el desplazamiento del electrodo y la pendiente media, junto con las soluciones utilizadas en la calibraci3n, los valores de mV, la temperatura y las pendientes entre cada valor calibrado

Representaci3n gr3fica din3mica

- La medici3n puede ser visualizada con datos tabulados o como un gr3fico. Los ejes del gr3fico pueden ampliarse utilizando la tecnolog3a de zoom t3ctil para mejorar la visualizaci3n

Alarmas de medici3n

- La aplicaci3n Hanna Lab alerta si se excede el umbral de medici3n

Etiquetado de un bot3n

- Presionando el icono de la aplicaci3n de Hanna Lab o el bot3n en el HALO, marcar3 los datos de muestra para facilitar la referencia

Registro de datos con anotaciones personalizadas

- Los archivos de registro guardados pueden anotarse con informaci3n espec3fica de medici3n

- Los datos se guardan automáticamente cada hora

Cuatro maneras de guardar y compartir datos:

- Todos los datos desde la última grabación automática
- Solo anotaciones
- Todos los datos dentro de un intervalo de tiempo
- Anotaciones sólo dentro de un intervalo de tiempo

Compartir datos por correo electrónico en formato CSV Ayuda y tutoriales:

- Modo de demostración para ayudar a explorar las características de la aplicación Hanna Lab
- Información general sobre la aplicación
- Información general HALO
- Tutorial de pH
- Tutorial de mantenimiento
- Información del contacto

Compatibilidad:

Los electrodos de pH HALO son compatibles con los siguientes dispositivos: **Android** Compatible con la mayoría de los dispositivos equipados con la tecnología Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) y con Android 4.3 o posterior. **iOS** iPad (tercera generación o más reciente) iPhone (4S o más reciente) iPod Touch (quinta generación o más reciente) **Medidor edge^{blu} HI2202** Se puede encontrar información sobre qué productos tienen la tecnología Bluetooth Smart (4.0), también conocida como baja energía (LE) [aquí](#).

Especificaciones

Nombre	Detalle
Código	FC2142
Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión / Flujo	tela
Electrolito	gel
Intervalo	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de uso	0 a 80°C (32 a 176°F) - GP
Tipo de punta	plana
Diametro	12.7 mm (titanio)
Longitud de cuerpo	120 mm / 183 mm
Sensor de temperatura	si
Material del cuerpo	titanio
Recomendación de uso	cerveza
Conexión	Bluetooth inteligente (Bluetooth 4.0), alcance de 10 m (33')