



Tester de pH HALO2 para Carne con Electrodo Especializado Incorporado – HI981045

Description

Compatible con la cuchilla extraíble para carne FC097

- Se vende por separado (con o-ring)
- Apertura de cuchilla de 25 mm (0.98") para contacto directo con la muestra
- Adecuado para procesos que deben cumplir con las normas de higiene alimentaria y HACCP

Cumple con los Estándares del Proceso de Análisis Crítico de Peligros (HACCP)

Electrodo de pH con electrolito de puente reemplazable

El electrodo de pH tiene un manguito de unión exterior que se puede quitar y limpiar. Una vez limpia, se agrega una pequeña cantidad de electrolito de gel suministrado y la unión se refresca, lo que mejora la medición del pH y prolonga la vida útil del medidor.

Vidrio de Baja Temperatura (LT)

La punta de vidrio de pH utiliza una formulación de vidrio especial para baja temperatura (LT) adecuada para una estabilización rápida y resultados precisos a temperaturas más bajas para tener la resistencia ideal para el circuito de medición.

Punta cónica

Permite una fácil penetración en sólidos y semi-sólidos, lo cual es necesario cuando se desea realizar una medición directa en la carne.

Cuerpo de PVDF

El Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) es un plástico apto para uso alimentario que es resistente a la mayoría de los productos químicos y disolventes, incluido el hipoclorito de sodio. Tiene alta resistencia a la abrasión, resistencia mecánica y resistencia a la luz ultravioleta. El PVDF también es resistente al crecimiento de hongos.

LCD grande

Una pantalla LCD mejorada muestra la lectura de la medición, el indicador de estabilidad, el indicador de batería baja y las etiquetas de calibración.

Calibración automática

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 se estabiliza una lectura, el indicador desaparece y se puede tomar una lectura.

Apagado automático

Estos testers se pueden configurar para que se apaguen automáticamente después de 8 minutos o 60 minutos para conservar la vida útil de la batería en caso de que el tester se deje encendido. La función de apagado automático también se puede desactivar.

Diagnóstico de sonda

Durante la calibración, el medidor mostrará un mensaje de error (Err) como indicador de que es necesario limpiar la sonda.

Batería de larga duración

Estos testers tienen una duración de batería excepcional de aproximadamente 800 horas. Cuando la energía de la batería se está agotando, el indicador de batería baja parpadea.