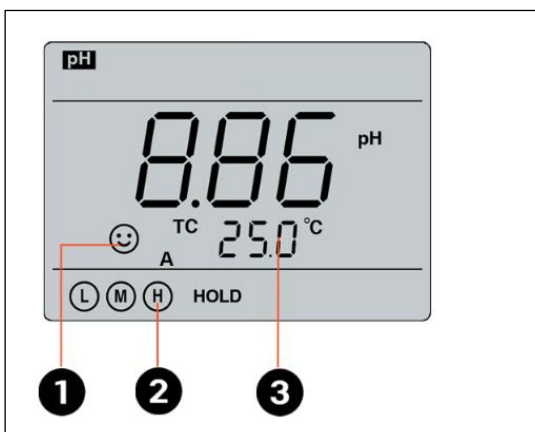


Kit medidor de pH portátil PH850-MT para carnes frescas o congeladas (0°C) equipado con electrodo de pH de punta de cuchilla LanSen®763. SKU: AI5545



Diseñado para la medición profesional del pH en carne y productos cárnicos con el electrodo de pH LabSen 763 Blade Spear. También apto para soluciones acuosas generales. Calibración sencilla: calibración de pH de 1 a 3 puntos, con reconocimiento automático de los estándares de pH 1,68- 4,00- 7,00- 10,01 y 12,45.

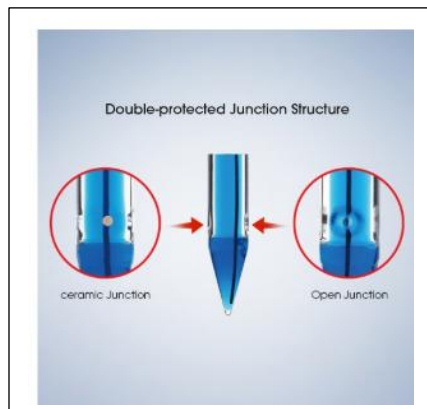
Su estructura resistente al agua con clasificación IP57 hace que el medidor sea ideal para su uso en entornos adversos. La funda de goma protege el instrumento de impactos y proporciona un agarre firme.



1. Icono de estabilidad. Tome la lectura cuando la carita sonriente permanezca en pantalla.

2. Iconos de calibraciones finalizadas.

3. Visualización simultánea de la temperatura.



Electrodo de pH/temperatura de LabSen 763 Blade Spear

Impulsado por tecnologías de sensores y materiales clave de Suiza, el electrodo Apera LabSen 763 de cuerpo de titanio con cuerpo de lámina pH/Temp. está diseñado para la prueba directa de pH de carnes.

Electrolito especializado

La solución interna de gel azul patentada de Apera no fluye en absoluto, lo que significa que nunca generará burbujas de aire. El electrodo puede funcionar bien incluso cuando se sostiene boca abajo. No solo es más cómodo de usar, sino que también mejora la precisión de la medición al eliminar la convección térmica en la membrana interior del vidrio.

Estructura de unión con doble protección

La doble unión abierta y cerámica con electrolito polimérico — asegura el contacto total con las muestras de prueba minimizando los atascos en las uniones. No hace falta recargar el electrolito.

Sistema de referencia de larga vida: Compuesto por un tubo de cristal, AgCl y un alambre de plata de referencia. La parte superior del tubo de vidrio delgado está rellena de algodón, lo que evita la reacción entre AgCl y electrolito cuando cambia la temperatura. Mejora la estabilidad del sistema de referencia y prolonga la vida útil del electrodo.