



Medición práctica y rápida durante la producción



Punta pH insertada en plástico irrompible



Maletín con testo 205, buffers 4.0 y 7.0 pH y recipiente de almacenamiento



Solución buffer pH en envase de almacenamiento con dosificador

Instrumento profesional de medición de pH para el sector alimenticio

Testo 205 es un instrumento de medición de pH desarrollado con la ayuda de expertos del sector alimenticio para realizar mediciones en materiales viscoplásticos. Su aplicación principal se encuentra en el procesamiento de la carne. El diseño ergonómico y el visualizador hacen que testo 205 sea el instrumento ideal para aplicaciones en producción, mercaderías entrantes y para mediciones reiteradas. Combina de manera exclusiva la punta de penetración de pH con la sonda de temperatura, lo que permite compensar la temperatura en forma rápida y precisa. El reconocimiento automático de una lectura estable facilita considerablemente el proceso de medición.

Beneficios

- Punta de penetración combinada con sonda de temperatura
- Punta de medición
- Electrodo de gel libre de mantenimiento
- Visualizador iluminado
- Botones con respuesta sonora
- Visualizador de 2 líneas
- Reconocimiento de valores de escala completa
- 1,2 o 3 puntos de calibración posibles

Maletín para uso en el lugar de trabajo

Todos los accesorios necesarios se encuentran distribuidos en el maletín de aluminio de primera calidad, junto con el instrumento de medición testo 205. Las soluciones buffer se acomodan en el maletín para realizar calibraciones in situ.

Contenidos del set

- testo 205
- buffer de pH 4 y 7 (cada uno de 250 ml)
- recipiente de almacenamiento de gel
- manual de instrucciones
- pilas



pH/° metro resistente para penetración de alimentos con compensación automática de temperatura

Datos Técnicos

Instrumento	testo 205
Parámetros	pH / °C
Sensor	electrodo pH / NTC
Canales de medición	2
Rango de medición	0 a 14 pH
Resolución pH	0,01 pH
Resolución de temperatura	0,1 °C
Exactitud pH	± 0,02 pH
Temperatura de exactitud	± 0,4 °C
Comp. de temperatura	automática
Visualizador	LCD, 2 líneas, 0 a 70 °C
Sondas	sondas intercambiables pH / °C
Rango de medición	2 mediciones p/ seg
Temperatura de func.	0 °C a +60 °C
Temperatura de almac.	-20 °C a +70 °C
Tipo de pila	4 pilas redondas de litio LR44
Duración de la pila	80 h (apagado autom. 10 Min)
Maletín	ABS con manija recubierta, protección clase IP 65
Dimensiones	97 x 33 x 20 mm
Peso	69 g