



Termómetro Plegable Checktemp® 4 – HI151-Red-Yes

Description



Diseño Ergonómico Con Agarre De Goma

Checktemp® 4 tiene un diseño ergonómico que se adapta cómodamente a la mano. El medidor utiliza caucho vulcanizado disponible en 6 colores diferentes para un agarre antideslizante.

Carcasa Resistente Al Agua

El termómetro Checktemp es completamente resistente al agua según los estándares IP67. El estándar IP67 es para inmersión continua en agua hasta 1 metro (3?) de profundidad. Los medidores realmente flotarán si se caen accidentalmente en una olla, tina o cualquier otro recipiente.

Sonda De Penetración

La sonda afilada de acero inoxidable AISI 316 es ideal para probar alimentos frescos, cocidos y semicongelados. El

termistor NTC está ubicado en la punta de detección y permite medir alimentos de 2 cm (0,79 ?) de espesor.



Certificado De Calidad Del Instrumento Para Trazabilidad

HI151 está calibrado en cinco puntos (-20.0, 0.0, 25.0, 60.0 y 120.0 °) y probado en tres puntos utilizando medidores de referencia, cuya precisión es rastreada hasta NIST en los EE. UU. o estándares físicos nacionales aceptables internacionalmente. Cada medidor está serializado y se suministra con un certificado de calidad del instrumento.

CAL-Verificar

En todos los termómetros, la electrónica se desvía con el tiempo. Cada vez que se enciende el termómetro, la pantalla LCD mostrará "CAL" y luego "-0-", lo que indica que se ha verificado la calibración de fábrica y que el termómetro está listo para usar.

Despertar Con Sensor De Movimiento

El medidor tiene un modo de ahorro de energía ajustable que se puede desactivar. El modo de ahorro de energía se puede programar para apagar la pantalla y conservar energía después de 1, 2, 8 o 60 minutos. El sensor de movimiento incorporado detecta cuando se levanta el medidor y automáticamente vuelve a encender la pantalla.

Probador De Temperatura Checktemp®4 – HI151



HI151
white, for dairy products



HI151
red, for



HI151-3
yellow, for cooked meat



HI151
green, for sa