



Descripción de producto

El Thermapen ONE Blue hace que el cumplimiento de HACCP sea más fácil que nunca. Con los nombres de los elementos, los límites alto/bajo y los comentarios de aprobación/rechazo mostrados en la pantalla, los usuarios pueden trabajar en listas de verificación con confianza y precisión. Tenga en cuenta que estas funciones solo están disponibles cuando se integran con el SDK más reciente.

Diseño higiénico

Mantener una sonda de termómetro de restauración higiénica es fundamental para las empresas de alimentación. La carcasa del termómetro Bluetooth Thermapen ONE incluye protección del producto Polygiene BioMaster para reducir el crecimiento bacteriano. Es totalmente resistente al agua hasta IP67, lo que permite sumergirlo en agua para una limpieza profunda.

Sonda plegable

Son ideales para proteger su sonda contra daños y, al mismo tiempo, facilitar su transporte y tenerlos a mano durante todo el día. Cuenta con una sonda de penetración de acero inoxidable con punta reducida que gira 180° y se pliega hacia el costado del instrumento para un almacenamiento seguro.

Cómo utilizar el termómetro Bluetooth Thermapen ONE

Simplemente vincúlelo con su dispositivo (iOS o Android), sondee el elemento a medir y presione el botón para transmitir sus datos de temperatura. El termómetro mostrará una respuesta "APROBADO" o "FALLO" dependiendo de si la temperatura registrada está dentro de los límites establecidos del elemento. Vea y administre sus lecturas de temperatura usando su software personalizado.

Software personalizado disponible

Un kit de desarrollo de software (SDK) está disponible previa solicitud para permitir a los integradores escribir aplicaciones personalizadas para comunicarse con Thermapen ONE Blue.

Tenga en cuenta: Las nuevas funciones de pantalla solo están disponibles cuando se utiliza el último kit de desarrollo de software. Los termómetros BLE 5.0 tienen un alcance de 50 metros según la marca y el modelo del dispositivo inteligente del usuario. Las condiciones ambientales también pueden afectar la intensidad de la señal.

Características

- * Pantalla intuitiva con listas de verificación personalizadas
- * Proporciona retroalimentación instantánea de aprobación/rechazo
- * Integre en sistemas de software existentes
- * Grabaciones sin papel que ahorran tiempo
- * Certificado de calibración trazable gratuito
- * SDK y soporte técnico disponibles

Especificaciones

- Rango** // -49,9 a 299,9 °C
- Resolución** // 0,1 °C
- Precisión** // ±0,3 °C (-19,9 a 119,9 °C), ±0,4 °C (-49,9 a 199,9 °C) en caso contrario ±1,0 °C
- Módulo Bluetooth** // BLE 5.0
- Batería** // 1x1,5 voltios AAA
- Duración de la batería** // 500 horas (sin retroiluminación)
- Tipo de sensor** // Termopar K
- Dimensiones** // 19 x 50 x 157 mm
- Peso** // 115 gramos
- Material de la caja** // Plástico ABS que incluye protección del producto Polygiene BioMaster
- Resistencia al agua/polvo** // Protección IP67
- País de fabricación** // Reino Unido
- Certificación** // Certificado de calibración trazable GRATUITO