

Display + Bluetooth B5

Termógrafo desechable de un solo uso



Valor Agregado

Termógrafo digital desechable de un solo uso, certificado y con empaque IP 65 y **DISPLAY DE LECTURA**



Cumplimiento

Certificados de **calidad** según normas de exportación FDA (Certificados: CE FCC RoHS NIST)



Display de Datos

Con un **1 Click** en el botón, podrás visualizar desde que se inició el termógrafo, el **MIN, MAX, AVG, Días de Grabación**



Calidad + Adicionales sin Costo

Materiales de alta calidad, desde el empaque, guías inteligentes adheribles, marcador y adaptadores tipo C y mini USB en cada caja.



Resumen

- Genera automáticamente archivos en PDF/CSV sin necesidad de ningún software.
(Solo se inserta en puerto USB), además de poder descargar vía Bluetooth toda la información.
- **DISPLAY para lectura de datos y resumen de grabación**
- Gráfico profesional con cuadrículas escalables
(rango de temperatura completo en el eje Y, 10 cuadrículas en el eje X).



Presentación

Caja de alta calidad con 50 unidades, cada termógrafo cuenta con 3 etiquetas adheribles con un # de serie único, incluye además 50 etiquetas inteligentes adheribles y un kit de marcador y adaptadores mini USB y tipo C para leer con celular.

Certificados

- Trazabilidad NIST
- Cumplimiento FDA CFR21 Parte 11
- Cumplimiento RoHS
- Certificados IATA
- Norma CE
- Cumplimiento de normas FCC

Display + Bluetooth B5

Termógrafo desechable de un solo uso



Especificaciones Técnicas

- Model: Cydiance B5
- Sensor: Sensor interno de temperatura (se le puede colocar un segundo sensor)
- Interfaz de conexión: USB y Bluetooth con bajo consumo de energía
- Reportes: PDF y CSV, lectura y exportación de datos a través de Cydiance App.
- Rangos de temperatura: -30°/70°
- Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (0°/60°) $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (en otros rangos)
- Resolución de temperatura: 0.1°
- Sensibilidad a la temperatura: Probado para cumplir con las normas de la farmacopea estadounidense (USP1118) y
- EN 12830
- Estándar de calibración: instituto nacional de estándar y tecnología (NIST)
- Proceso de calibración: Etapa de chip: calibración a nivel de unidad (según QCP del fabricante siguiendo la trazabilidad
- NIST), etapa PCBA: calibración de 3 puntos con base de muestreo según AQL0.25 General estándar
- Capacidad de datos: **14.400** grupo de datos
- Intervalo de registros: Configuración de fabrica: 3mins / 6mins / 9mins / 12mins
- Duración: Configuración de fabrica: 30 días / 60 días / 90 días / 120 días
- Encendido del dispositivo: Manual o vía Cydiance App
- Apagado del dispositivo: Apagado automático al finalizar registros, manual prohibido.
- Eventos de marcado: Máximo 8 eventos
- Horario: UTC=0 en los reportes PDF y CSV con la configuración por defecto, esto puede ser modificado en Cydiance App antes de que el dispositivo inicie, la hora del teléfono será usada al visualizar los datos en cydiance App.
- Certificación: CE, FCC-ID, FCC-sDOC, RoHs
- Grado de protección: IP65
- Indicador de estatus: pantalla LCD 22 mm x15 mm, Cydiance App
- Dimensiones: 83mm x40mm x8mm / 24.5 gramos
- Protector: PCI
- Cumplimiento de la regulación: IATA 2021.
- Regulaciones de mercancías peligrosas 62da edición, UN3091, instrucción de embalaje 970, sección II, RTCA/DO-160G. Compatibilidad electromagnética de equipos aerotransportados probada con informes de laboratorios acreditados, cumple con la regulación internacional de mercancías peligrosas marítimas 2018, instrucción de embalaje p903, cumple con EN12830:2018