



BIOTEMPAK®

TEMPOD 200X

Combina la tecnología líder y la filosofía de Diseño innovador, permitiendo monitoreo preciso y confiable a través de su probo, así como una descarga de datos rápida con un reporte PDF encriptado el cual no requiere software.



El termógrafo Tempod 200x combina la tecnología líder y la filosofía de Diseño innovador, permitiendo monitoreo preciso y confiable de la cadena de frío así como una descarga de datos rápida con un reporte PDF encriptado el cual no requiere software. También ofrecen una conexión USB fácil de usar, no requiere cables ni lector para configuración.



Indicador LCD Intuitivo

La pantalla LCD muestra toda la información clave y estadísticas, estatus de las alarmas y batería restante.



Automático

Se genera el reporte de forma automática en formato PDF encriptado, no requiere software al momento de generar la lectura.



Exactitud de Medición

Precisión de medición elevada a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ para presentar al cliente una vista precisa de la variación de temperatura.



Protección por Contraseña

Habilite la protección por contraseña para prevenir el uso no deseado del dispositivo.



BIOTEMPAK, S. DE R.L. DE C.V.



contacto@biotempak.com



(449) 251 5123

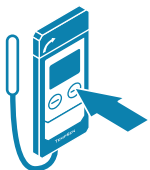
www.biotempak.com



ESPECIFICACIONES

Tipo de Uso	Multi Uso
Sensor	Sensor Intercambiable externo RTD (2m, 2 Tipos)
Capacidad de Memoria	28,800 Lecturas
Rangos de Medición	-70°C ~ 250°C (-94°F ~ 482°F) -200°C a 200°C (-328°F a 302°F)
Precisión de Registro	-0.5°C/0.9°C (-94°C...482°C) ±0.1°C/1.8°C
Resolución	0.1 °C/F
Modo de Activación	Manual / Automático / Inicio de Toma de Temperatura
Intervalos de Registro	De 1 minuto hasta 2 horas
Modo de Registro	Inicio - alto / Cíclico
Rango de Alarma	Alta, baja y promedio
Tipo de Alarma	Un evento y alarma acumulativa
Batería	3.6V Batería de Litio
Tiempo en Almacén	1 año
Duración de la Batería	900 días después de encendido por primera vez
Conexión	Conector USB 2.0
Reporte Automático	Reporte PDF Encriptado
Software	TempCentre (cumplimiento 21 CFR 11)
Calibración	Calibración CNAS por laboratorio acreditado
Certificaciones	CE, EN12830, RTCA-DO160G (Cumplimiento FAA)
Dimensiones	107 mm Largo x 48 mm Ancho x 12 mm Alto
Grado de Protección	IP54
Peso	65g / Excluyendo proba externo
Embalaje / Material	Funda policarbonato

MODO DE USO



Para iniciar la medición presione el botón START / STOP



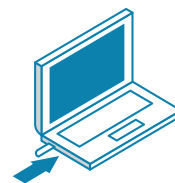
Coloque el sobre el lugar que se desea monitorear



Puede crear una marca de temp. mediante el botón VIEW / MARK



Al finalizar la medición, presione el botón de START / STOP



Inserte el termógrafo en el puerto USB de una computadora



Obtenga el reporte PDF de forma automática