



BIOTEMPAK®



TEMPOD 30

Termógrafo de temperatura USB con reporte PDF

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

El termógrafo Tempod 30 combina la tecnología líder y la filosofía de Diseño innovador, permitiendo monitoreo preciso y confiable 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.



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.



Automático

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



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	Temperatura: Sensor NTC Interno
Capacidad de Memoria	28,800 Registros
Rangos de Medición	-30°C ~ 70°C [-22°F ~ 158°F]
Precisión de Registro	±0.3°C [-20°C...20°C] ±0.5°C [Otro Rango]
Resolución	0.1 °C/F y 0.1% RH
Modo de Activación	Manual / Automático / Inicio de Toma de Temperatura
Intervalos de Registro	De 1 minuto hasta 2 horas
Rango de Alarma	5 Alarmas entre rango mínimo y máximo
Batería	3.0V Batería de Litio, Reemplazable
Duración de la Batería	18 de Meses / Equipo Reusable
Display	LCD • OK(V), Alarm(x), • Estadística de Temperatura (máx, mín, promedio) • Batería Restante • Historial de Marcas
Conexión	Conector USB 2.0
Reporte Automático	Reporte PDF Encriptado
Software	Propietario
Calibración	Calibración de 3 puntos con trazabilidad NIST
Certificaciones	CE, FCC, EN12830, RTCA-DO160G, IATA, PI970, RoHS, WEEE
Dimensiones	100 mm Largo x 40 mm Ancho x 12 mm Alto
Grado de Protección	IP65
Peso	Aprox. 48 g
Embalaje / Material	Carcaza / Polycarbonato

MODO DE USO



Para iniciar el viaje presione el botón START / STOP



Coloque el sobre bolsa en su envío.



Puede crear una marca de viaje mediante el botón VIEW / MARK



Al finalizar el viaje, presione el botón de START / STOP



Inserte el termógrafo en el puerto USB de una computadora



Obtenga el reporte PDF de forma automática