

tempmate.-M1®

➔ Registrador de temperatura multiuso, para monitorizar la cadena de frío



+ Autogeneración de un informe en PDF

+ Tamaño compacto e impermeable (IP67)

+ Cumple GDP y EN12830



PRODUCTOS
FARMACEUTICOS



ALIMENTACION



PRODUCTOS
TECNICOS

Intuitivo registrador de temperatura multiuso, para monitorizar la cadena de frío.

Tempmate® M1, el mejor registrador de datos de temperatura, con sensor interno o externo. Pantalla multifunción y generación automática de un informe en PDF.



© tempmate.com



USB
connection



IP 67
protected



Temperature range
-30°C to +70°C



EN 12830
Compliant



Automatic
PDF report



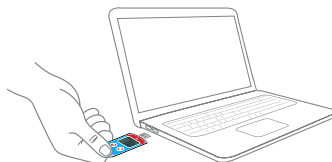
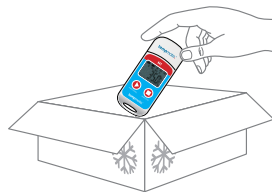
GDP
compliant

tempmate.®-M1

If temperature matters.



Fácil manejo



01 Listo para su uso debido a su pre configuración o después del ajuste a través del software

02 Introduzca un tempmate en marcha (start) en sus envíos

03 Conecte el registrador PARADO (stop) directamente a un puerto USB

04 Informe automático en PDF, con todos los detalles importantes

¿Interesado en su cadena de frío?

tempmate.®-M1 monitoriza continuamente todos los datos relevantes.

Los registrador tempmate® M1 están especialmente diseñados para monitorizar la cadena de frío en la logística farmacéutica. El dispositivo tempmate® M1 esta pre programado y se puede utilizar al instante para controlar sus envíos, sensibles a la temperatura.

El informe generado en PDF contiene información detallada como la curva de datos, cada una de las mediciones en formato de tabla e informaciones estadísticas.

Un vistazo a sus beneficios

- + Control de la temperatura a lo largo de toda la cadena de frío
- + Rentable y fiable
- + Diseño inteligente, funcionamiento intuitivo
- + Impermeable y compatible con alimentos
- + Software gratuito para una configuración individual
- + Detallado informe en PDF que incluye grafico y tabla de datos
- + Pantalla LCD con toda la información mas relevante

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sensor de temperatura	NTC interno y externo opcional
Rango de temperaturas	-30°C a +70°C
Precisión	±0.5°C (at -20 ° C a +40 ° C)
Resolución	0.1 °C
Tiempo de respuesta T90	11 min.
Almacenamiento de datos	32,000 valores
Pantalla	LCD multifunción
Comienzo de las lecturas	Manualmente, pulsando un botón o automáticamente a la hora de inicio programada
Tiempo de grabación	Programable libremente por el usuario, hasta 12 meses

Intervalo de medición	10 segundos hasta 24 horas (15 minutos por defecto)
Ajustes de alarma	Ajustable hasta 5 limites de alarma
Tipo de alarma	Alarma individual o acumulada
Batería	CR2032 / reemplazable por el usuario
Dimensiones	80mm x 34mm x 14mm (L x W x D)
Clase de protección	IP67
Requisitos del sistema	Lector de PDF
Connection Interface	USB 2.0, A-Type
Certificación	12830, certificado de calibración, CE, RoHS
Software	tempbase.® Lite software /descarga gratuita
Interface para PC	Puerto USB integrado
Informe automático en PDF	Si

