

tempmate.®-S1 v2

➔ Registrador de temperatura USB, de un solo uso, para monitorizar la cadena de frío



Nuevas características V2

+ 2 Años de vida útil¹

+ Informe automático en PDF y CSV

+ Más de 180 días² de grabación

+ Reprogramable

+ Más de 5 límites de alarma

+ LEDs de estado y activación

+ Certificado de validación incluido

+ Copia de seguridad³

1 Depende de las condiciones de almacenamiento | 2 Dependiendo de su configuración | 3 Grabación, incluso si se detiene antes de tiempo



PRODUCTOS FARMACEUTICOS



ALIMENTACION



PRODUCTOS TECNICOS

Intuitivo registrador de temperatura de un solo uso, para monitorizar la cadena de frío de manera fiable y económica.

Los nuevos registradores tempmate.®-S1 v2, llevan integrado un puerto USB y un software de generación de PDF y CSV, así que no se requiere ningún software o hardware para conectar y leer los datos de temperatura registrados



tempmate.com



USB Connection



IP 67 Protected



Temperature Range -30°C to +70°C



GDP compliant



EN 12830 Compliant



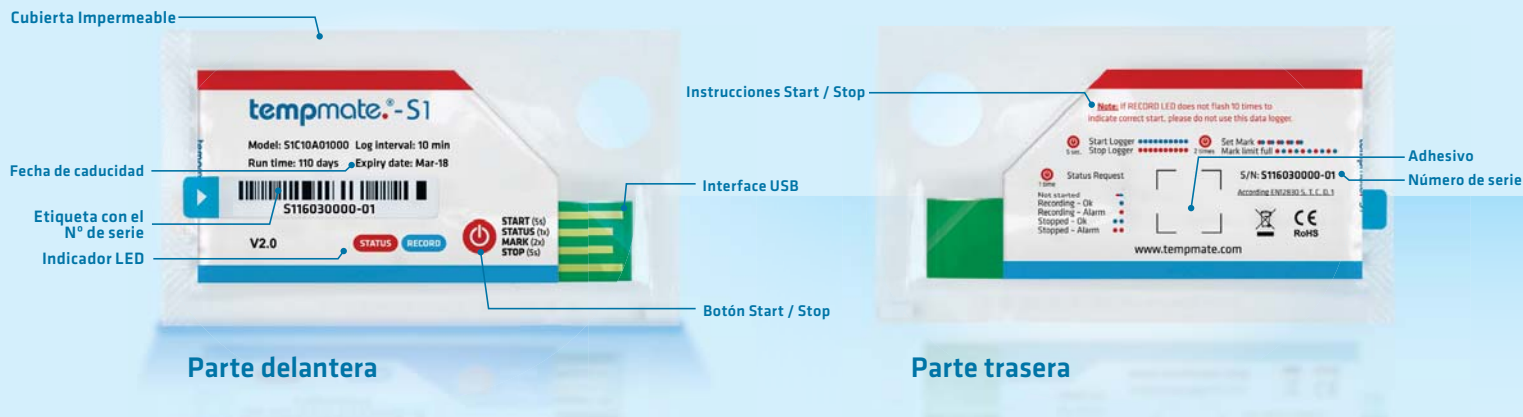
Automatic PDF & CSV Report



Germany Quality

tempmate.®-S1 v2

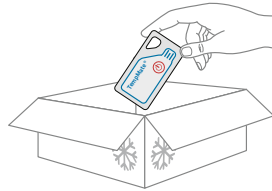
If temperature matters.



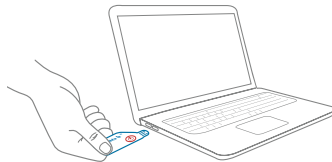
Fácil manejo



01 Preconfigurado y listo para su uso



02 Incluye un tempmate.®-S1 en sus envíos



03 Conecte el registrador parado (stop), a un puerto USB



04 Informe automático en PDF y CSV, con todos los detalles

¿Interesado en su cadena de frío?

tempmate.®-S1 monitoriza continuamente todos los datos relevantes.

Los registradores tempmate.®-S1 están especialmente diseñados para monitorizar cualquier cadena de frío en la logística. El dispositivo tempmate.®-S1 está preprogramado y se puede utilizar al instante para controlar sus envíos sensibles a la temperatura. El informe generado en PDF y CSV contiene información detallada como la curva de datos, cada una de las mediciones en formato de tabla e informaciones estadísticas. El software opcional tempbase.® para reprogramación y gestión de los datos, se puede descargar gratuitamente.



Un vistazo a sus beneficios

- + Rentable y fiable
- + Diseño inteligente, funcionamiento intuitivo
- + Packing impermeable y compatible con alimentos
- + No se requiere hardware o software adicional
- + Detallado informe en PDF y CVS que incluye gráfico y tabla de datos
- + LEDs inteligentes para monitorizar su estado
- + Duración (caducidad) ampliada a 2 años
- + Reprogramable

Características técnicas

Opciones de grabación	Un solo uso
Rango de temperatura	-30 °C to 70 °C
Precisión (temperatura)	±0.5°C (-20°C/+40°C); ±1.0°C (other)
Resolución (temperatura)	0.1 °C
Capacidad de almacenamiento	16.000 lecturas
Duración de la batería	2 años ¹ / CR2450 Pila de botón
Intervalo de grabación	10 minutos (STD, otras bajo pedido)
Duración de la grabación	Más de 110 días ² (STD, otras bajo pedido)
Modo de inicio (start)	Botón o software
Modo de parada (stop)	Botón, software, o cuando este lleno
Protección clase	IP67 / NEMA 6
Dimensiones	83 mm × 47 mm × 7 mm

Peso	14.6 gr.
Certificaciones	EN 12830, CE, RoHS
Certificado de validación	En papel y archivo PDF en la memoria
Software	Lector de PDF o CSV / tempbase.®
Generación de informes	Informe automático en PDF o CSV
Password (protección)	Opcional bajo petición
Conexión	USB 2.0, A-Type
Configuración de alarma	Opcional, más de 5 puntos
Reprogramable	Si, con el software gratuito tempbase.®
Accesorios incluidos	Documentos de viaje, certificado, tarjetas reprogramación y bolsa precintada

1 Dependiendo de las condiciones óptimas de almacenamiento (+15°C a +23°C / 45% a 75% rH)
 2 Dependiendo de la temperatura aplicada (muy bajas / muy altas temperaturas, pueden acortarlo)



PREVENCIÓN CADENA DEL FRÍO Y PROTECCIÓN S.L.
 Alamo 25 - 28970 Humanes De Madrid - España
 +34 689 001 910
 comercial@pcpweb.es
 www.pcpweb.es