

tempmate.®-S1

➔ Einweg USB-Datenlogger zur zuverlässigen Überwachung der Kühlkette



➔ 2 Jahre Haltbarkeit¹

➔ Auto PDF & CSV Bericht

➔ 200 Tage² Aufzeichnung

➔ Auslieferung innerhalb 48 Stunden möglich

➔ Inkl. 6-Punkte-Validierzertifikat

➔ Sicherer und einfacher Download von verschlüsselten Dateien

➔ Bis zu 6 Alarmgrenzen

➔ Backup-Log Funktion²

¹ Abhängig von Lagerbedingungen | ² Sicherung im Hintergrund, selbst wenn zu früh gestoppt wurde



PHARMAZIE & CHEMIE



LEBENSMITTEL



MEDIZINISCHE PRODUKTE

Intuitiver Einweg-Temperaturlogger zur zuverlässigen und kostengünstigen Überwachung der Kühlkette.

Die neuen **tempmate.®-S1** Datenlogger mit integriertem USB-Anschluss und automatischer PDF und CSV Generierung. Weitere Software oder Hardware zum Anschliessen und Auslesen der aufgezeichneten Daten ist nicht erforderlich.

tempmate.®-S1 Datenlogger haben eine Genauigkeit von $\pm 0,2^\circ\text{C}$ und werden zusammen mit einem rückverfolgbaren 6-Punkte-Validierzertifikat geliefert. Diese von unserer Produktion ausgestellte Validierung, spart Ihnen Zeit sowie Geld und unterstützt Ihre Qualitätssicherung.



tempmate.com



USB Anschluss



IP 67 Schutz



Temperaturbereich -30°C bis $+70^\circ\text{C}$



GDP Konform



EN 12830 Konform



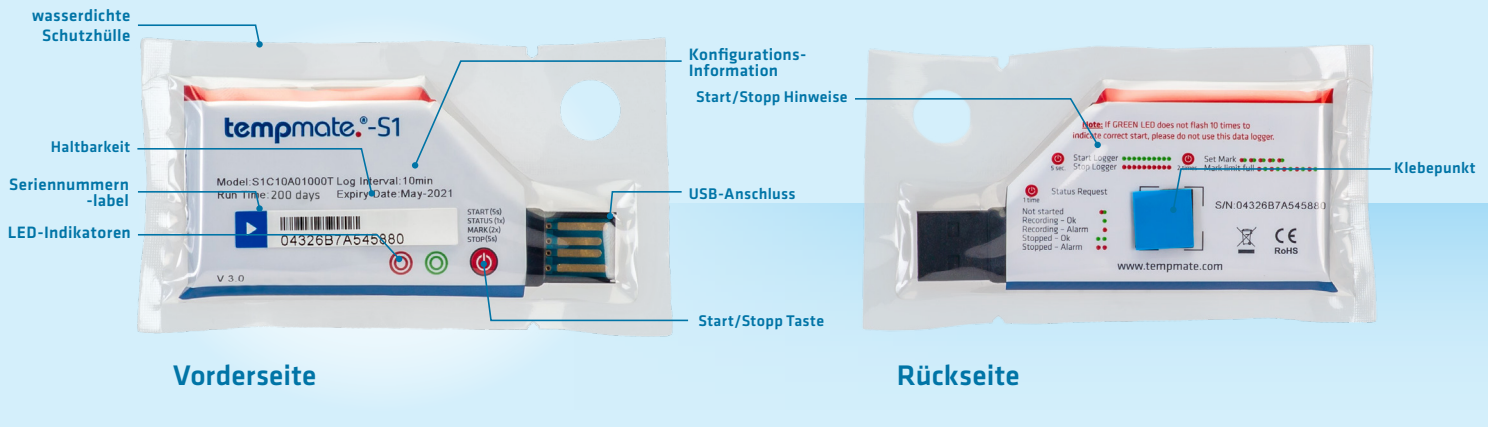
Auto PDF & CSV Erstellung



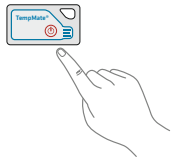
German Quality

tempmate.®-S1

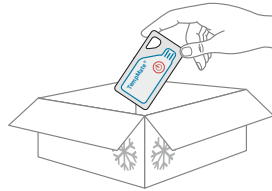
If temperature matters.



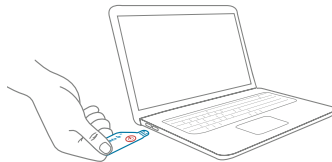
🔗 Einfache Bedienung



01 Vorkonfiguriert und direkt einsetzbar



02 Gestarteten tempmate.®-S1 der Lieferung beiliegen



03 Gestoppten Logger direkt am USB-Port anschliessen



04 Automatischer PDF & CSV Bericht mit allen Details

Wie wichtig ist Ihnen die Einhaltung der Kühlkette? **tempmate.®-S1** Datenlogger überwachen alle relevanten Daten zuverlässig und genau.

tempmate.®-S1 Datenlogger wurden speziell für die Überwachung der Kühlkette in der Logistik entwickelt. Durch die Vorkonfiguration kann der **tempmate.®-S1** sofort zur Kontrolle temperatursensibler Lieferungen eingesetzt werden. Der automatisch generierte PDF & CSV Bericht, beinhaltet detaillierte Informationen wie Temperaturkurven, tabellarische Messwerte, sowie statistische Auswertungen aller relevanter Daten. Darüber hinaus muss das Gerät gemäß den IATA-Vorschriften für gefährliche Güter nicht gekennzeichnet werden.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- + Kosteneffizient und zuverlässig
- + Auslieferung innerhalb von 48 Stunden möglich
- + Wasserdicht und lebensmittelsicher
- + Keine zusätzliche Software oder Hardware nötig
- + Detaillierter PDF & CSV Bericht inkl. Diagramm und Tabelle
- + Hochpräziser digitaler Sensor
- + Haltbarkeit bis zu 24 Monate
- + Vorkonfigurierbar (auf Anfrage)

🔗 Technische Daten

Aufzeichnungsoptionen	Einweg
Temperaturbereich	-30 °C bis 70 °C
Temperaturgenauigkeit	±0.2°C (0°C bis +60°C); ±0.5°C (andere Bereiche)
Temperaturauflösung	0.1 °C
Datenspeicher	31.200 Messungen
Haltbarkeit / Batterie	2 Jahre ¹ / CR2450 Knopfzelle
Messintervall	10 Minuten (Standard, weitere auf Anfrage)
Aufzeichnungsdauer	200 Tage
Startmodus	Per Knopfdruck oder voreingestelltem terminiertem Start
Stopmodus	Per Knopfdruck oder voreingestelltem terminiertem Stop
Schutzklasse	IP67 / NEMA 6

Gewicht	15.2 g
Größe	88 mm x 47 mm x 8 mm (L x B x H)
Zertifizierung	gemäß EN 12830, gemäß FCC und CE, RoHS
Validierzertifikat	6 Punkte als PDF auf jedem Gerät gespeichert oder in der online Datenbank
Software	PDF oder CSV Programm Optional: Cloud Ready mit der tempmate.-Cloud
Berichterstellung	Automatischer PDF und CSV Bericht
Verbindung zum PC	USB 2.0, A-Typ
Alarmkonfiguration	Optional, bis zu 6 Punkte

¹ Abhängig von optimaler Lagerkondition (+15°C bis +23°C / 45% bis 75% rF)

