

tempmate.®-S1 v2









PHARMAZIE & CHEMIE



LEBENSMITTEL



MEDIZINISCHE PRODUKTE

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

Die neuentempmate.®-S1 v2 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.®-S1v2 Datenlogger haben eine Genauigkeit von +/- 0,5°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.



USB Anschluss



IP 67 Schutz



Temperaturbereich – 30°C bis +70°C



GDP Konform



EN 12830 Konform



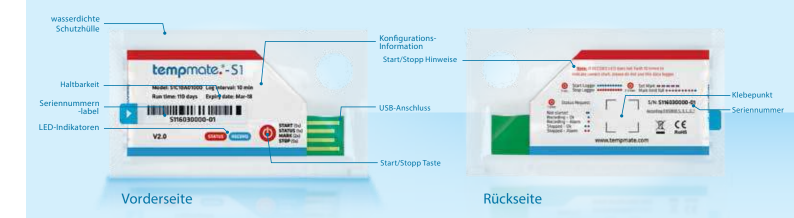
Auto PDF & CSV Erstellung



German Quality

tempmate.®-S1 v2 If temperature matters.





Einfache Bedienung









01 Vorkonfiguriert und direkt einsetzbar

O2 Gestarteten tempmate.®-S1 der Lieferung beilegen

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 v2 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 dertempmate.®-S1 sofort zur Kontrolle temperatursensibler Lieferungen eingesetzt werden. Der automatisch generierte PDF & CSV Bericht, beinhaltet detailerte Informationen wie Temperaturkurven, tabellarische Messwerte, sowie statistische Auswertungen aller relevanten Daten. Eine individuelle Neuprogrammierung ist jederzeit mit der tempbase.®-D Software möglich. Darüber hinaus muss das Gerät gemäß den IATA-Vorschriften für gefährliche Güter nicht gekennzeichnet werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Produktbezogene Temperaturüberwachung der gesamten Kühlkette
- Kosteneffizient und zuverlässig
- Smartes Design, intuitive Bedienung
- Wasserdicht und lebensmittelsicher
- Keine zusätzliche Software oder Hardware nötig
- Detailierter PDF & CSV Bericht inkl. Diagramm und
- Intelligente LEDs zur Statusüberwachung
- Erweiterte Haltbarkeit bis zu 24 Monate
- Vorkonfigurierbar (auf Anfrage)

Auizeichnungsoptionen	Elliweg
Temperaturbereich	−30°C bis 70°C
Temperaturgenaugkeit	± 0.5 °C (–20°C bis +40°C); ± 1.0 °C (andere Bereiche)
T90	3min (interner Sensor)
Temperaturauflösung	0.1°C
Datenspeicher	16.000 Messungen
Haltbarkeit / Batterie	2 Jahre / CR2450 Knopfzelle
Messintervall	10 Minuten (Standard, weitere auf Anfrage)
Aufzeichnungsdauer	bis zu 110 Tage² (Standard, weitere auf Anfrage)
Startmodus	Per Knopfdruck oder Software

IP67 / NEMA 6

Gewicht	14.6q
Größe	$83 \mathrm{mm} \times 47 \mathrm{mm} \times 7 \mathrm{mm} (\mathrm{L} \times \mathrm{B} \times \mathrm{H})$
Zertifizierung	EN 12830, CE, RoHS
Validierzertifikat	Auf Papier und als PDF gespeichert
Software	PDF oder CSV Programm / tempbase.® - D optional
Berichterstellung	Automatischer PDF und CSV Bericht
Passwortschutz	Auf Anfrage möglich
Verbindung zum PC	USB 2.0, A-Typ
Alarmkonfiguration	Optional, bis zu 5 Punkte
Konfigurierbar	Ja, mit kostenlosertempbase.®-D Software
Zubehör	Versanddokumente, Zertifikat, Umprogrammier Label und Verschlußbeutel
1 Abbängig von antimaler Lagarkandition (+15°C big +23°C /450/ big 750/ vF)	

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



Stopmodus

Schutzklasse

Technische Daten Aufzeichnungsontionen

Per Knopfdruck oder Software

² Abhängig von Einsatztemperatur (kürzer bei sehr hoher/niedriger Temperatur)