

tempmate.®

➔ Einweg PDF USB-Datenlogger zur zuverlässigen Überwachung der Kühlkette



+ automatischer PDF-Bericht

+ klein, leicht und flach im Design

+ GDP und EN12830 konform



PHARMAZIE & CHEMIE



LEBENSMITTEL



MEDIZINISCHE PRODUKTE

Intuitiver Einweg-Temperaturlogger zur zuverlässigen und kostengünstigen Überwachung der Kühlkette

tempmate.® Datenlogger besitzen eine integrierte USB-Schnittstelle und das Generieren des PDF-Berichtes erfolgt völlig automatisch. Weitere Software oder Hardware zum Anschliessen und Auslesen der aufgezeichneten Daten ist nicht erforderlich.



© tempmate.com



USB Anschluss



IP 67 Schutz



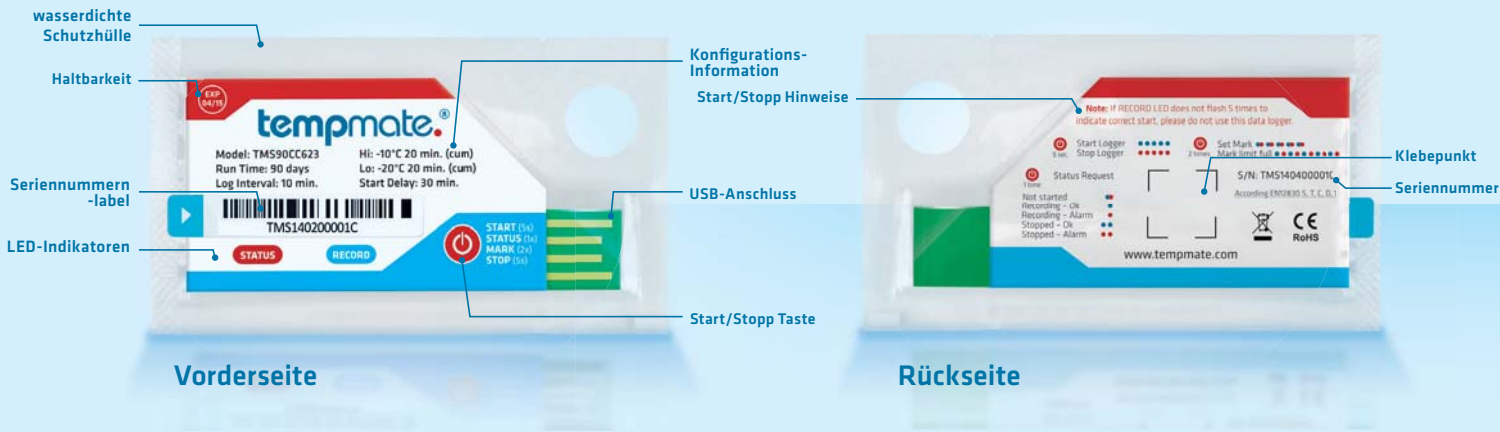
Temperaturbereich
-30°C bis +70°C



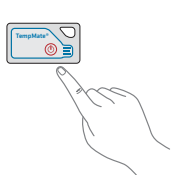
Auto PDF Erstellung



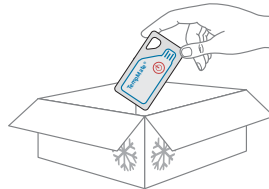
GDP Konform



Einfache Bedienung



01 Vorkonfiguriert und direkt einsetzbar



02 Gestarteteten tempmate.[®] der Lieferung beilegen



03 Logger direkt am USB-Port anschliessen



04 Automatischer PDF-Bericht mit allen Details

Wie wichtig ist Ihnen die Einhaltung der Kühlkette? tempmate.[®] Datenlogger überwacht alle relevanten Daten zuverlässig und genau.

tempmate.[®] Datenlogger wurden speziell für die Überwachung der Kühlkette in der Logistik entwickelt. Durch die Vorkonfiguration kann tempmate.[®] sofort zur Kontrolle temperatursensitiver Lieferungen eingesetzt werden. Der automatisch generierte PDF-Bericht beinhaltet detaillierte Informationen wie Temperaturkurven, tabellarische Messwerte, sowie statistische Auswertungen aller relevanten Daten.

Eine Individuelle Alarmprogrammierung ist kundenspezifisch möglich. Jeweils ein oberer und ein unterer Alarmgrenzwert können definiert und vorkonfiguriert werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- + Produktbezogene Temperaturüberwachung der gesamten Kühlkette
- + Kosteneffizient und zuverlässig
- + Smartes Design, intuitive Bedienung
- + Wasserdicht und lebensmitteltauglich
- + Keine zusätzliche Soft- oder Hardware nötig
- + Detaillierter PDF-Bericht inkl. Diagramm und Tabelle
- + Intelligente LEDs zur Statusüberwachung

Technische Daten

Aufnahmeoption	Einweg	Stoppmodus	manuell oder automatisch
Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C (-22 °F bis 158 °F)	Schutzklasse	IP67 / NEMA 6
Temperaturgenauigkeit	±0.5 °C / 0.9 °F	Abmessungen	80 mm x 47 mm x 4 mm (L x B x H)
Temperaturauflösung	0.1 °C / °F	Gewicht	ca. 10 g
Datenspeicher	12.960 Messwerte	Zertifizierung	EN 12830, CE, RoHS
Haltbarkeit / Batterie	1 Jahr / 3.0v Lithium Batterie	Software	PDF reader
Aufnahmeintervall	1-10 min. (modellabhängig)	Auswertung	automatischer PDF-Bericht
Aufnahmezyklus	bis zu 90 Tage (modellabhängig)	Anschluss	USB 2.0, A-Typ
Startmodus	manueller Start		

