

tempmate.® S1 V2

➔ Enregistreur de température USB à usage unique pour la surveillance de la chaîne du froid



NOUVELLES
FONCTIONNALITES
V2



- Rapport automatique PDF & CSV
- Jusqu'à 180 jours d'enregistrement¹
- Reprogrammable
- Jusqu'à 5 limites d'alarme
- LEDs de statut
- Certificat de calibration inclus
- Fonction d'enregistrement de secours²

1. Selon la configuration choisie | 2. Même après l'arrêt de l'enregistrement, le S1 V2 continue de prendre les mesures et de les enregistrer



PRODUITS
PHARMACEUTIQUES



AGRO - ALIMENTAIRE



PRODUITS
BIOCHIMIQUES

Enregistreur de température à usage unique précis pour une surveillance fiable de la chaîne du froid

Le nouvel enregistreur tempmate® S1 V2 est équipé d'un connecteur USB permettant la génération automatique d'un rapport de mesures en PDF & CSV, sans qu'il soit nécessaire d'installer de logiciel spécifique



Connexion
USB



Étanchéité
IP67



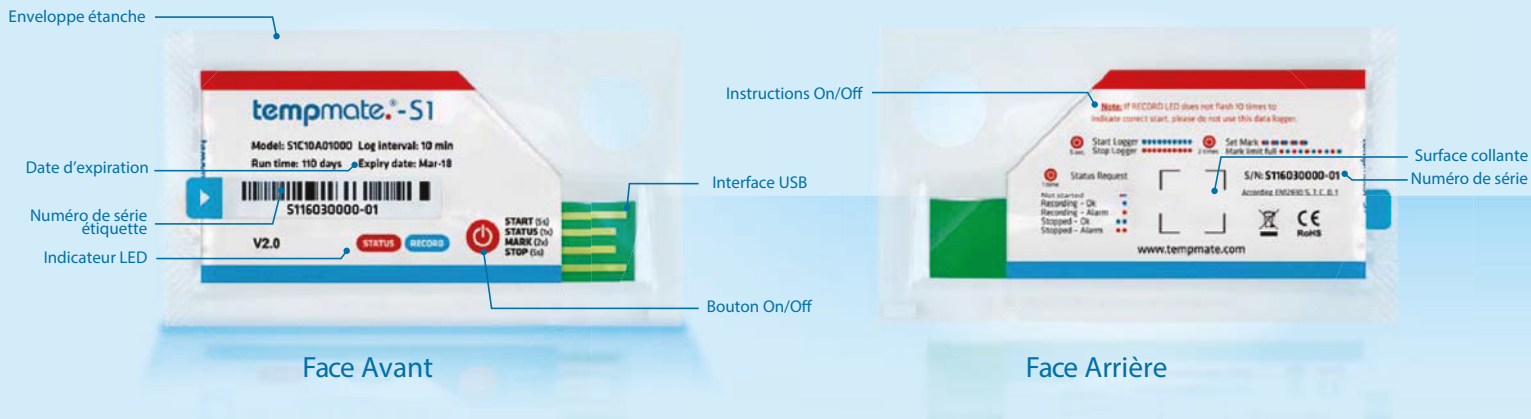
Plage de fonctionnement
-30°C à +70°C



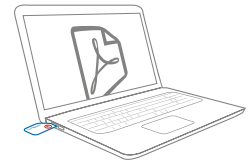
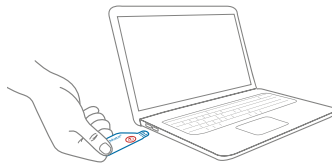
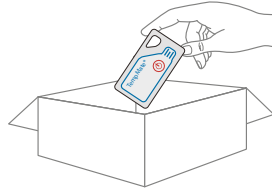
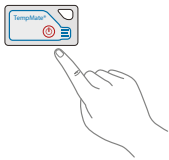
Conformité norme
EN 12830



Génération auto
rapport PDF & CSV



Très facile d'utilisation



01 Pré-configuré et prêt à l'emploi

02 Ajoutez le Tempmate dans votre colis, votre frigo...

03 Une fois l'enregistrement terminé, connectez directement le TempMate au port USB de votre ordinateur

04 Un rapport de mesures détaillé est automatiquement généré (PDF & CSV)

Curieux de savoir si la chaîne du froid est respectée pour vos produits ?
Le TempMate S1 surveille et enregistre la température en continu.

Les enregistreurs de température S1 sont spécialement conçus pour le contrôle du respect de la chaîne du froid lors du transport et/ou du stockage de vos produits. Etant pré-programmé, le TempMate S1 peut être utilisé immédiatement pour contrôler la température de vos produits thermosensibles.

Le rapport de mesure généré (PDF & CSV) contient tous les détails de la campagne d'enregistrement comme les courbes de température, le relevé de toutes les mesures effectuées et des données statistiques.

Avec le logiciel optionnel Tempbase, disponible gratuitement, il est possible de paramétrer individuellement chaque enregistreur de température et de visualiser les données détaillées de chaque enregistrement. Le logiciel Tempbase vous donne également la possibilité d'exporter vos fichiers en .XLS (excel) selon vos besoins.

Ses atouts

- + Rentable & Fiable
- + Compact et léger, Fonctionnement intuitif
- + Étanche et compatible contact alimentaire
- + Logiciel disponible gratuitement pour configurer chaque enregistreur individuellement
- + Rapport de mesures automatique avec graphique et tableau de mesures inclus
- + LEDs de statut
- + Durée de stockage prolongée = 2 ans
- + Reprogrammable

Spécifications techniques

Type de produit	Enregistreur de température à usage unique	Poids	14.6 g
Plage de mesure	de -30°C à +70° C	Certifications	EN 12830, CE, RoHS
Précision de température	± 0.5°C (-20°C/+40°C); ± 1.0°C (sur les autres plages)	Certificat de validation	Fichier papier et PDF en mémoire
Résolution	0.1 °C	Logiciel	PDF ou CSV / tempbase optionnel
Capacité de stockage	16.000 mesures	Génération de rapport	PDF & CSV automatique
Durée de stockage / Batterie	2ans ¹ / Pile bouton CR2450	Mot de passe	Optionnel sur demande
Intervalle d'enregistrement	10 minutes standard (autre sur demande)	Interface de connexion	USB 2.0 Type A
Durée d'enregistrement	Jusqu'à 110 jours standard ² (autre sur demande)	Seuils d'alerte	Ajustables jusqu'à 5 alertes maximum
Mode On	Bouton ou logiciel	Reprogrammable	Oui, avec le logiciel gratuit Tempbase
Mode Off	Bouton, logiciel ou s'arrête une fois la mémoire pleine	Accessoires incl.	Document d'expédition, certificat, étiquette reprogrammable et étui d'étanchéité
Indice de protection	IP67 / NEMA 6		
Dimensions	83 mm × 47 mm × 7 mm (L × l × H)		

1 Selon les conditions optimales de stockage (+15°C à +23°C / 45% à 75% HR)
2 En fonction de la température (températures très basses / températures élevées peuvent la raccourcir)