

## tempmate.®-M1

Multi-utilisation PDF USB ; enregistreur de données pour la chaîne du froid ; Surveillance de la température



○ génération automatique de PDF

○ forme Compact et étanchéité IP67

○ GDP et EN12830 conforme



Processus  
d'agroalimentaire  
PRODUITS



PHARMACETIQUE



TECHNIQUE  
PRODUITS

## Intuitive Multi-Utilisation enregistreur de Température pour un contrôle fiable de la chaîne de froid.

tempmate.®-M1 nos meilleurs enregistreurs de données pour l'enregistrement de température avec sonde de température externe ou interne, affichage multifonctions et génération automatique de rapports PDF.



USB  
Connection



IP 67



Temperature  
-30°C to +70°C



EN 12830  
Conforme



rapport  
PDF auto



GDP  
conforme

# tempmate.®-M1

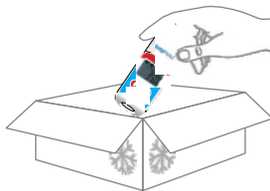
Pas de souci avec la traçabilité de température .



## 0 Facile à utiliser



01 Prêt à utiliser



2 Attachez tempmate.® à votre expédition



3 Connecter l'enregistreur directement au port USB



04 Rapport PDF automatiquement

## Curieux de votre chaîne de froid?

Tempmate.®-M1 surveille en permanence toutes les données pertinentes.

Les enregistreurs tempmate.®-M1 sont spécialement conçus pour la surveillance de la température dans la logistique pharmaceutique de la chaîne du froid. En tant que dispositif préprogrammé, tempmate.®-M1 peut être utilisé instantanément pour contrôler votre envoi sensible à la température. Le rapport PDF créé contient des informations détaillées telles que la courbe de données, chaque mesure unique comme un tableau et des informations statistiques.

Avec le logiciel facbase.® disponible en option, vous pouvez vous assurer de la configuration individuelle de l'enregistreur et de l'analyse détaillée des données ou de la gestion des données.



## Vos avantages en bref

- 0 Surveillance de température liée au produit le long de toute la chaîne de froid, dans des entrepôts ou des réfrigérateurs
- 0 Rentable et fiable.
- 0 Conception intelligente, fonctionnement intuitif.
- 0 Compatible avec l'eau et l'alimentation
- 0 Logiciel gratuit disponible pour la configuration individuelle de l'enregistreur.
- 0 Rapport PDF détaillé incluant graphique et tableau.
- 0 Écran multifonctions avec indicateur de batterie.

## 0 Specifications

Capteur de température	NTC
plage de mesure	-30°C to +70°C
Précision	±0.5°C (de -20 ° C à + 40 ° C)
Résolution	0.1 °C
stockage	32000 valeurs
Display	Multifunction LCD

Interval	10 Sec. à 24 heures
Alarme Settings	ajustable
Alarme Type	Seule alarme ou cumulative
Batterie	CR2032/remplaçable
Dimensions	80mm x 34mm x 14mm (L x W x D)
Protection Classe	IP67
Format	PDF Reader
Interface de connexion	USB 2.0, A-Type
Software	tempbase.® -D/free download