

LOG PDF Enregistreur de température USB





SURVEILLANCE DE TEMPÉRATURE

L'enregistreur de température USB LOG PDF assure la surveillance des valeurs de température de vos réfrigérateurs médicaux de manière fiable à des intervalles réglables. Avec son système très facile à installer le LOG PDF vous permet de consulter les valeurs de mesure enregistrées stockées dans l'appareil partout grâce à un PC.



LES ATOUTS



Capteur de mouvement inclus Le capteur de mouvement documente les chocs



Interface USB intégrée



Rapport PDF automatique

Documentation de la température du réfrigérateur



Bip sonore et visuel

Signal d'alarme en cas de dépassement des valeurs limites réglables



Espace de stockage

Mémoire pouvant contenir jusqu'à 150 000 enregistrements de données



Intervalle de mémorisation librement réglable : 10 secondes à 24 heures



Longue autonomie des piles Durée de vie de la batterie : environ 4 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de data logger Enregistreur de tempé Transfert de données vers un PC via USB	erature USB
Transfert de données vers un PC via USB	
Gamme de mesure -40 à +70°C	
Température de fonctionnement	
Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C} (-10^{\circ} \text{ à } +40^{\circ} \text{C})$, sinon $\pm 1^{\circ}\text{C}$	
Résolution 0.1°C	
Intervalle de mesure Paramétrable de 10 secondes à 24 heure	es
Capacité de Mémoire pour 150 00 stockage enregistrements de d	
Autonomie de la pile* env. 4 ans (avec inte mesure > 15 minutes	
Pile Li-Batterie (3,6 V) ½	AA
Dimensions 91,5 x 42 x 20mm	

^{*} Valeur moyenne pouvant varier en fonction de l'utilisation.