

ENREGISTREUR DE TEMPERATURE A USAGE MULTIPLE USB PDF

Réf. : Ice Record

L'enregistreur de température à usage multiple USB « Ice Record » permet d'enregistrer la température ambiante de -80°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

L'appareil trouve son utilisation pour les contrôles à basses température en milieux pharmaceutiques et médicaux essentiellement.

L'enregistreur est programmable très facilement via un logiciel fourni sur cd-rom, en ayant au préalable connecté le capteur via le port USB.

Un fichier au format PDF retranscrit les données enregistrées dès la connexion au port USB une fois le capteur récupéré par l'utilisateur.

Il est alimenté par une pile lithium facilement changeable par l'utilisateur.

Il trouve son intérêt en transport, stockage, et surveillance de produits placés en carboglace, en process qualité, tant en milieux pharmaceutiques qu', Industries chimiques, et en Agroalimentaire.

- Etanche IP 67
- Etendue de mesure de -80°C à $+70^{\circ}\text{C}$
- Précision à 0.5°C
- Logiciel gratuit
- Configuration intervalle de mesure/alarmes

L'ENREGISTREUR EST FOURNI AVEC SON LOGICIEL DE
PROGRAMATION
ET SON CERTIFICAT DE CALIBRATION UNIQUE

FICHE PRODUIT | ICE RECORD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etendue de mesure	$-80^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
Précision	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-30^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$) $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (reste de -80°C à -30°C)
Résolution	$0,1^{\circ}\text{C}$
Répétitivité	0.1
Alimentation	Pile SAFT 14250
Autonomie	70 jours à -80°C 15 minutes d'intervalles
Connexion	USB 2.0
Etanchéité :	IP 67
Dimension	L 75 mm x l 28 mm x h 10 mm
Certification	CE-RoHS / EN12830
Poids	18 grammes
Référence	4792

