



Nous contacter

Tel : +33 (0)1 30 52 60 66

Email : contact@medicold.fr

Site : medicold.fr

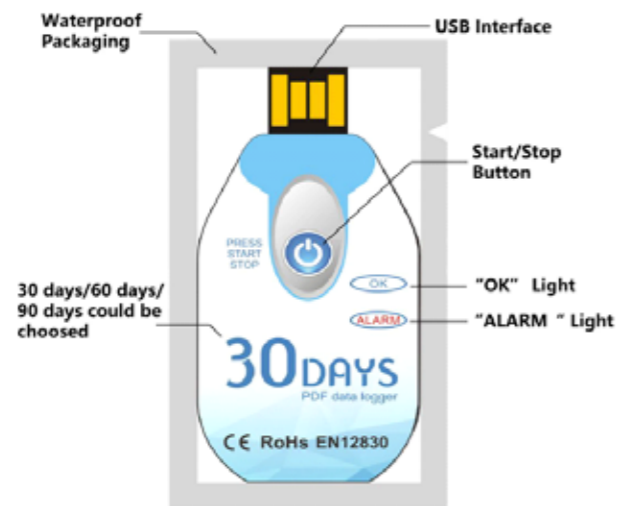
22 Bis rue de la Division Leclerc
78460 CHEVREUSE

Traceur de température
VIGILOG
USAGE UNIQUE

Les Caractéristiques

Généralités

Traceur de température à usage unique. Il permet de contrôler et d'avoir la traçabilité des températures des produits thermosensibles du point de départ jusqu'à l'arrivée.



Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 69 x 33 x 5 mm
- Poids : 15 gr
- Précision : 0,5°C
- Résolution : 0,1°C
- Précision : ±0,5°C
- Niveau d'étanchéité à l'eau : IP67
- Type de rapport : PDF

Conditionnement :

- Boîte de 50 pièces : 21,50 x 17 x 16,50 cm
- Poids total d'une boîte de 50 pièces : 0,78 Kg
- Kg -> 10 boîtes avec 50 pièces = 7,80 Kg

Gamme d'utilisation :

- Température de fonctionnement : -30°C / +60°C (22°F / 140°F)
- Délais d'activation : 15 minutes
- Stockage : recommande 20 % à 60 % d'humidité relative, 10 °C à 50 °C
- Conformité aux normes : CE, EN12830, GSP
- Interface de communication : USB2.0

Alarme :

- Visuel via la LED qui clignotera rouge dès l'atteinte d'une mauvaise température.

Comment ça Fonctionne ?

- Avant utilisation stocker le traceur à +2°C / +8° C durant 4 heures à minima
- Ne pas sortir le traceur de son emballage d'étanchéité. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes. Ensuite, le voyant « OK » s'allumera pendant 3 secondes, ce qui indique un démarrage réussi, vous pouvez alors placer l'enregistreur de température au contact des produits à surveiller. Attention, dans le cadre de préparation de colis à température ambiante supérieure à +2 / +8° C positionner rapidement les traceurs dans les emballages afin d'éviter qu'ils ne remontent en température.
- Lors de l'enregistrement, la LED « OK » clignote en vert toutes les 10 secondes s'il n'y a pas d'excursion de température entre +2°C et +8°C, le cas échéant, la LED « ALARM » clignotera en rouge toutes les 10 s, s'il y a eu une d'excursion de température.
- Lorsque la mémoire est pleine ou que vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes, le voyant « ALARM » s'allumera pendant 3 s, ce qui indique un arrêt réussi.
- Pour lire et récupérer les données enregistrées, déchirez ou coupez l'emballage d'étanchéité et insérez l'enregistreur dans un port USB disponible sur PC. Les voyants « OK » et « ALARM » clignoteront tour à tour lorsqu'un rapport PDF est généré. Une fois le rapport PDF généré, le voyant « OK » s'allumera jusqu'à ce qu'il soit retiré du port USB.

Remarque : si l'enregistreur est arrêté pendant l'état de délai de démarrage, il y aura un rapport PDF mais aucune donnée.

Applications



Transport du froid



Agriculture



Medical



Entrepôt