

CHECKTEMP 1

CHECKTEMP 1 offre un afficheur clair et lisible. C'est un thermomètre facile d'utilisation et sûr

CHECKTEMP 1 est équipé d'une sonde de pénétration (de 160 mm de long et d'un diamètre de 3 mm) en acier inoxydable avec 1 mètre de câble PVC.

CHECKTEMP 1 permet la mesure de température dans des endroits difficiles d'accès, de produits liquides jusqu'à semi congelés et de la température de l'air.

Système de contrôle d'étalonnage

Dans le boîtier à pile se trouve un interrupteur qui permet de tester la précision du thermomètre. En position ON, le thermomètre doit indiquer $0^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Ce système permet de contrôler à tout moment, le bon fonctionnement de l'appareil

Grâce à sa large gamme de mesure, CHECKTEMP 1 remplace aisément plusieurs thermomètres à mercure.

SPECIFICATIONS :

- Gamme : - 50 °C à + 150 °C
- Précision : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (- 20°C à + 90,0 °C)
- Résolution : 0,1 °C
- Durée de vie des piles : 2 000 heures
- Temps de réponse : Quelques secondes
- Dimensions : 106 X 58 X 19 mm
- Poids : 80 g
- Alimentation : pile de 1,5 V type AAA
- Conditions d'environnement : + 5°C à + 50 °C

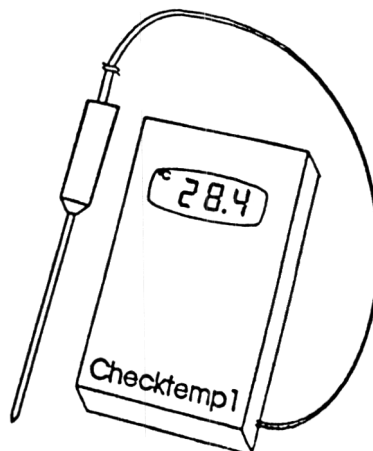
Protection de l'environnement

CHECKTEMP 1 ne contient aucune pile au mercure ou au plomb

Ces matières typiquement utilisées dans les thermomètres en verre sont nuisibles pour l'environnement et la santé.

CHECKTEMP 1 contrairement aux thermomètres en verre, ne présente aucun aspect de fragilité et remplacera par sa gamme étendue 1 voire 2 thermomètres en verre.

CHECKTEMP 1 vous apportera un temps de réponse rapide avec une exceptionnelle durée de vie de la pile de l'ordre de 2 000 heures.



ATTENTION



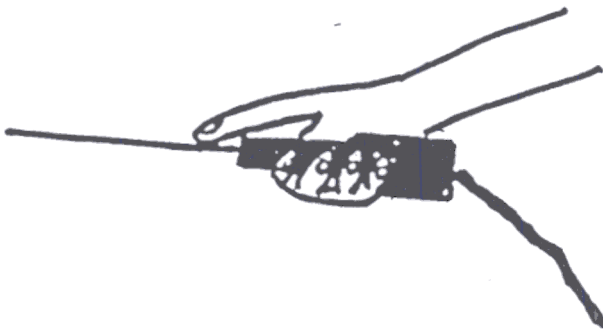
Votre thermomètre CHECKTEMP 1 doit être manipulé avec quelques précautions :

- 1) Sa gamme de mesure est de : - 50 °C à + 150 °C
NE DEPASSEZ PAS LES + 150 °C
- 2) Si vous pliez le câble de la sonde, il risque à la longue, de se sectionner.

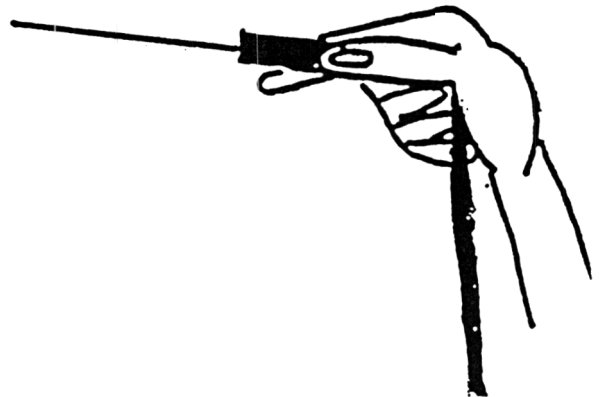
Par conséquent :

**N'APPUYEZ PAS SUR L'ARRIERE DE LA POIGNEE MAIS
TENEZ-LA BIEN EN MAIN**

Faites ainsi :



et non ainsi :



**POUR RETIRER LA SONDE D'UN PRODUIT, NE TIREZ PAS
SUR LE CÂBLE MAIS PRENEZ LA POIGNEE BIEN EN MAIN**

- 3) Après usage, n'enroulez pas le câble autour de l'instrument pour le ranger.

**AINSI VOUS CONSERVEREZ VOTRE THERMOMETRE
PLUSIEURS ANNEES.**