



## THERMOMETRE MEDICAL ELECTRONIQUE A SONDE FLEXIBLE MT 1931-BMWC

Ce thermomètre médical a été spécialement conçu pour la mesure des températures corporelles des nourrissons ou des jeunes enfants. Son extrémité flexible évite les dangers de blessure en cas de mouvement brusque. Merci de bien prendre connaissance de ce mode d'emploi avant utilisation et de le conserver soigneusement.

### A/ DIFFERENTES METHODES DE PRISE DE TEMPERATURE

#### 1- Température rectale (recommandée) :

Lubrifier la sonde avec de la vaseline pour faciliter l'insertion. Introduire doucement l'embout d'environ 2 cm dans le rectum. Mesure effectuée en 30 à 60 secondes. Température moyenne normale 37,0°C.

#### 2- Température axillaire :

Essuyer l'aisselle avec une serviette sèche. Caler la sonde au creux de l'aisselle et plaquer le bras contre le thorax. Mesure effectuée en 2 minutes environ. Température moyenne normale 36,1°C.

#### 3- Température buccale (à éviter chez les nourrissons et les jeunes enfants):

Placer la tête de la sonde sous la langue, contre le frein de la langue. Bien refermer la bouche et respirer très doucement par le nez. Mesure effectuée en 1 à 2 minutes. Température moyenne normale 36,6°C.

### B/ CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas de lésions importantes affectant les sites habituels de prise, sur un sujet très agité, dans l'oreille ou pour des températures non corporelles.

### C/ NETTOYAGE ET DESINFECTION

Avant et après chaque utilisation, nettoyer la sonde avec de l'eau savonneuse tiède ou un produit doux. Désinfecter à l'aide d'un coton imbibé d'alcool. Ne jamais immerger dans l'eau très chaude ou dans des solutions nettoyantes agressives. Dans les établissements de soins, se conformer au protocole de nettoyage/désinfection des instruments de mesure. Le thermomètre doit toujours être en bon état (absence de fissures) lorsqu'il est plongé dans un liquide désinfectant.

### D/ PRISE DE LA TEMPERATURE

1- Appuyer légèrement sur la touche : un bip signale l'allumage,

l'écran affiche d'abord  puis  le °C clignotant. Le thermomètre est alors prêt pour la mesure.

2- Durant la prise de température, le symbole °C clignote aussi longtemps que la température augmente.

3- Lorsque le symbole °C cesse de clignoter, une sonnerie retentit 10 fois signalant la fin de la prise de température.

4- Arrêter rapidement l'appareil en pressant sur la touche pour économiser la pile. En cas d'oubli, le thermomètre s'arrêtera automatiquement, mais après 9 minutes.

5- Consultation de la mémoire :

Ce modèle comporte une mémoire permettant le rappel de la dernière température. Pour obtenir cette information, le thermomètre étant éteint, appuyer sans relâcher sur la touche de mise en route.

L'écran indique d'abord  puis la dernière mesure.

Dès que la touche est relâchée, la figure  apparaît, signalant qu'une nouvelle mesure est possible.

## E/ PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter toute exposition prolongée au soleil, à une source d'UV ou de chaleur intense.
- Veiller à ne pas faire tomber le thermomètre et à ne pas le cogner.
- Ne jamais plier la sonde ni la courber au delà de 45 degrés.
- Ne pas le démonter ni le mettre en contact avec des solvants.
- Le fabricant recommande de faire contrôler la précision du thermomètre par un laboratoire agréé tous les 2 ans.

## F/ DISPOSITIFS DE CONTROLE DE BON FONCTIONNEMENT

3 dispositifs d'autocontrôle permettent de vérifier son bon fonctionnement avant chaque utilisation.

### 1- Contrôle de l'écran d'affichage :

Une pression rapide fait apparaître  : écran en bon état.

### 2- Contrôle du système de mesure :

Immédiatement après doit suivre  avec °C clignotant : système de mesure correct.

En revanche si l'écran indique  : thermomètre inutilisable et à remplacer.

**NOTA :** Lorsque la température ambiante ou celle du corps du thermomètre dépasse 32°C (prises répétitives), l'écran affiche cette valeur et non 1°C. Le thermomètre fonctionne malgré tout correctement.

### 3- Contrôle de la tension de la pile :

Lorsque s'affiche le signe  : pile à changer. Il en est de même si l'écran émet de faibles éclairs ou ne s'allume plus.

## G/ REMPLACEMENT DE LA PILE

- Enlever délicatement le capot de l'extrémité du thermomètre.
- Extraire la pile usée à l'aide d'un objet pointu, **ne pas laisser à la portée des enfants.**
- Remplacer une pile bouton neuve de 1,55 volts (type SR 41, UCC 392, LR 41, GP 192), le côté positif (+) dessus.
- Vérifier la présence du joint d'étanchéité dans sa gorge et remettre le couvercle.

## H/ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE MT 1931 - BMW

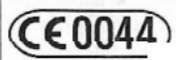
- Etendue de mesure ..... 32,0°C à 43,9°C
- Précision ..... ± 0,1°C entre 34,0°C et 40,0°C  
± 0,2°C en dehors de cette plage, à une température ambiante de 18°C à 28°C
- Echelon ..... 0,1°C
- Resistance à l'eau ..... Etanche selon EN12470-3 avant toute ouverture du capot
- Alimentation ..... Une pile bouton de 1,55V
- Consommation ..... 0,15 milliwatts en mode mesure
- Durée de vie de la pile ..... + 200 heures en utilisation continue soit + de 1000 prises
- Dimensions et poids ..... 124 mm x 19 mm x 10 mm - 10 grammes avec la pile
- Signal sonore ..... 1 bip lors de la mise en marche et de l'arrêt. 10 bips en fin de mesurage
- Mémoire ..... De la dernière mesure
- Dispositifs d'autocontrôle.. 3. Voir paragraphe F

## I/ GARANTIE

Nous vous accordons une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Aucun dommage occasionné par une mauvaise manipulation n'est couvert par la garantie. Les piles et l'emballage sont également exclus de la garantie. Toujours joindre la preuve d'achat à toute réclamation. Veuillez emballer correctement votre thermomètre défectueux et adresser le paquet affranchi au tarif en vigueur à :

**COOPER S.A.V. Place Lucien Auvert - 77020 MELUN**

Date d'achat:



Type BF Logo



Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.



Les piles et instruments électroniques doivent être éliminés en conformité avec les prescriptions locales, séparément des ordures ménagères.