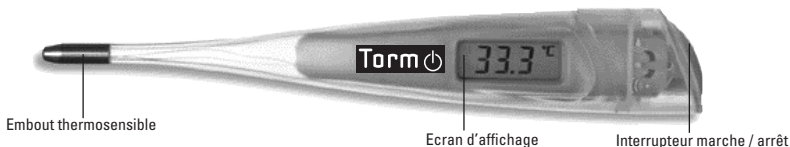




THERMOMETRE ELECTRONIQUE 10 SEC MT 18F1

CO IB MT18F1 Torm Juin 2010 - V01 - OPF 2346088

DESCRIPTION DU PRODUIT



A) RAPPEL DES DIFFERENTES METHODES DE PRISE DE TEMPERATURE POSSIBLES AVEC CE THERMOMETRE :

1- Température rectale (dans le rectum) :

Il s'agit de la méthode la plus sûre. Elle convient plus particulièrement aux bébés et aux jeunes enfants. Lubrifier l'embout avec de la vaseline ou de l'eau pour faciliter l'insertion. Introduire doucement le thermomètre d'environ 2 cm dans le rectum. Mesure effectuée en 10 secondes environ – Température moyenne normale 37,0 °C.

2- Température buccale (dans la bouche) :

À éviter chez les bébés ou jeunes enfants qui ne peuvent comprendre et appliquer les consignes. Placer le thermomètre dans l'une des deux cavités situées à gauche ou à droite de la langue. L'embout du thermomètre doit bien être en contact avec les muqueuses. Bien refermer la bouche et respirer très doucement par le nez pour éviter d'affecter la prise de mesure par l'air aspiré.

Mesure effectuée en 20 secondes environ – Température moyenne normale 36,6 °C.

3- Température axillaire (sous l'aisselle) :

D'un point de vue médical, cette méthode n'est pas totalement fiable et ne doit pas être utilisée si des mesures précises sont attendues. 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 25 secondes – Température moyenne normale 36,1 °C.

B) PRISE DE LA TEMPERATURE

1- Appuyer légèrement sur le bouton marche / arrêt:

un bip signale l'allumage,

l'écran affiche d'abord  puis  avec °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 le bouton pour économiser la pile. Toutefois, l'affichage ne disparaît qu'après quelques secondes, ne pas réappuyer. En cas d'oubli, le thermomètre s'arrêtera automatiquement, après 10 minutes.

5- Pour obtenir le rappel de la dernière température mesurée, maintenir la pression sur l'interrupteur pendant plus de 3 secondes lors de la mise en marche. Simultanément, un petit symbole «M» de mémoire s'affiche à droite de l'écran.

C) CONTRE-INDICATIONS

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

D) 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 utiliser de l'eau très chaude ou des solutions nettoyantes agressives. Ne pas immerger. 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).

E) PRECAUTIONS D'EMPLOI IMPORTANTES

- 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
- 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.



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

	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Type:	Thermomètre à maxima
Etendue de mesure:	De 32,0 °C à 42,9 °C un «-» s'affiche pour les températures inférieures à 32,0 °C. un «H» s'affiche pour les températures supérieures à 42,9 °C
Précision:	± 0,1 °C entre 34 °C et 42 °C
Température de fonctionnement:	Entre 10 °C et 40 °C / 15 à 95 % d'humidité relative max.
Dispositif d'autocontrôle:	Contrôle interne automatique à la valeur test de 37 °C Pour tout écart supérieur à 0,1 °C le symbole «ERR» (erreur) s'affiche
Affichage:	Écran à cristaux liquides avec 3 chiffres unité d'affichage minimale 0,1 °C
Signal sonore:	Pour indiquer que le thermomètre est prêt à l'emploi ou que la prise de température est terminée
Mémoire:	Enregistre la dernière mesure.
Température de stockage:	Entre -25 °C et +60 °C / 15 à 95 % d'humidité relative max.
Pile:	Oxyde d'argent à courant fort de type SR41 IEC
Référence aux normes:	EN12470-3; ASTM E-1112, IEC 60601-1; IEC 60601-1-2(EMC)
	Produit conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/EEC. Sous réserve de modifications techniques.

GARANTIE

Ce produit est garanti pendant une période de 2 ans à compter de sa date d'achat et pour une utilisation domestique. Toutefois, cette garantie ne s'applique pas aux détériorations dues notamment à l'inobservation du mode d'emploi, à de mauvaises manipulations, consécutives à des chocs ou à un mauvais remontage de la pile. Elle ne s'applique ni à la pile ni à l'emballage.

Date d'achat :

Fabricant :
Microlife Corporation Taiwan.

Mandataire :
Microlife AG, Espenstrasse 139, Widnau - Suisse.

Distributeur :
COOPER, Place Lucien Auvert, 77020 MELUN Cedex.



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



Partie appliquée du type BF

CE 0044