

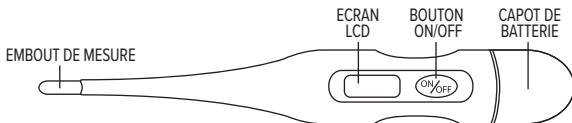
THERMOMETRE Digital Sonde Rigide

I. Utilisation :

Ce thermomètre électronique est conçu pour mesurer la température du corps : orale rectale ou axillaire (sous le bras) et peut être utilisé par des professionnels et consommateurs dans le cadre d'un usage domestique. Il est destiné aux personnes de tout âge. Lire attentivement ce document avant utilisation.

II. Spécifications

Plage de mesure	32°0 à 42°C
Affichage basse température	Température < 32°C affiche L°C
Affichage haute température	Température > 43°C affiche H°C
Précision	35°C à 39°C +/- 0.1°C
Résolution d'affichage	0.1°C
Fin de prise de température	Signal sonore 60 secondes après la prise de température
Arrêt automatique	8 minutes
Pile	AG3 ou LR41
Dimensions	125 mm x 19 mm x 11 mm
Poids	Env. 9.8 g (incluant la pile)
Conditions de fonctionnement	Température 10°C à +40°C - Humidité 30% à 85% RH
Conditions de stockage	Température -10°C à +60°C - Humidité 25% à 90% RH
Espérance de fonctionnement	5 ans ou 10000 mesures
Classe IP	IP54



III. Comment prendre la température ?

- Presser le bouton ON/OFF pour activer le dispositif. Le thermomètre émet un signal sonore et indique **188.8**°C. Ce test d'affichage continuera environ 2 secondes. Pour passer de degré Fahrenheit à degré Celsius ou inversement, appuyer sur le bouton pendant 3 secondes.
 - La dernière température prise sera affichée avec "M" dans le coin droit.
 - Lorsque L et C apparaissent et clignotent sur l'écran, le thermomètre est prêt pour la prise de température.
 - Une fois la mesure obtenue, un signal sonore est émis.
 - Presser le bouton ON/OFF du thermomètre. (Le thermomètre s'éteint automatiquement après environ huit minutes).
- Prise de température orale :** Placer l'embout sous la langue et garder la bouche fermée pendant la prise de température. Temps de mesure : approximatif : 1 minute.
 - Prise de température axillaire (sous le bras) :** Essuyer l'aisselle avec une serviette sèche et placer l'embout de mesure sous le bras de manière à être en contact avec la peau, le thermomètre perpendiculaire au corps. Replier le bras et le placer contre la poitrine. L'embout doit être bien couvert sous l'aisselle. Temps de mesure approximatif : 2 - 3 minutes.
Note : Les températures axillaires sont généralement de 0.5°C plus faibles que les lectures orales.
 - Prise de température rectale :** Appliquer un lubrifiant hydrosoluble sur l'embout. Introduire doucement l'embout (MAXIMUM 1.5 cm) dans le rectum. Temps de mesure approximatif : < 60 secondes.
Note : Les températures rectales sont généralement 0.5°C plus élevées que les lectures orales.

IV. Remplacement de la pile

La pile de votre thermomètre numérique doit être remplacée quand  apparaît dans le coin du cadran. Remplacer la pile d'un 1.5V, AG3 type alcaline ou LR41 de type oxyde d'argent ou l'équivalent.

V. Remplacer la pile

1- Retirer le capot de la pile.



2- Utiliser un outil approprié pour enlever l'ancienne pile et la remplacer.



VI. Instructions de nettoyage

Avant et après chaque utilisation, nettoyer le thermomètre avec un tissu doux et un alcool isopropylique dilué avec de l'eau, ou le laver avec de l'eau savonneuse FROIDE. Ne pas stériliser dans de l'eau bouillante, ni dans des autoclaves à vapeur ou gaz.

VII. Soins généraux

- Le thermomètre devra être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas marcher, courir ou parler pendant la prise de température.
- Ranger le thermomètre dans l'étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Eviter les poussières, l'humidité et les températures extrêmes.

VIII. Garantie

Ce produit est garanti pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat et pour une utilisation domestique. Toutefois, cette garantie ne s'applique pas aux détériorations dues 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.



NOTICE



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



Veillez lire la notice attentivement les instructions avant utilisation.



Partie appliquée du type BF

REF KFT-04

Produit conforme à la norme EN 12470-3, ASTM E1112, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 (EMC), IEC 60601-1-1 et aux exigences de la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux class IIa.



Kangfu Medical Equipment Factory
No.380 Ningkang East Road
325600 Yueqing, Zhejiang
China



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1,
47877, Willich
Germany



Importé par : EvoluPlus
Rue Irène Caron - ZI
60390 AUNEUIL - France



Distribué par : EvoluPlus
Rue Irène Caron - ZI
60390 AUNEUIL - France