



## Thermomètre flexible

Ce thermomètre à embout flexible, est conçu pour mesurer la température **buccale, rectale et axillaire** (sous l'aisselle). Il est destiné à un usage domestique uniquement.

**Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le thermomètre et conservez-les pour toute consultation ultérieure.**

## SOMMAIRE

1. Utilisation du thermomètre
  - Avant utilisation
  - Mise en marche
  - Prise de mesure
2. Zones de mesure
  - Température axillaire (sous l'aisselle)
  - Température par voie orale
  - Température par voie rectale
  - Précision pour des mesures fiables
3. Interprétation des résultats
4. Avertissements - informations importantes
5. Changement d'unité (°C/°F)
6. Nettoyage, désinfection et stockage
7. Maintenance et remplacement de la pile
8. Spécifications
9. Elimination
10. Garantie

## 1. UTILISATION DU THERMOMÈTRE

### Avant utilisation :

- Vérifiez que la sonde n'est pas endommagée.
- Nettoyez-la avec une lingette désinfectante contenant 70% d'alcool.
- Assurez-vous qu'elle soit parfaitement sèche avant la mesure.

### Mise en marche :

- Appuyez sur ON/OFF jusqu'à ce que l'écran s'allume et qu'un bip retentisse.
- Tous les symboles apparaissent à l'écran.
- La dernière température mesurée s'affiche pendant environ 2 secondes.
- Le symbole ---°C (°F) apparaît pendant environ 1 seconde, suivi d'un second bip.
- Lorsque "Lo°C (°F)" ou une valeur numérique apparaît, le thermomètre est prêt pour la mesure.

**Remarque :** Le démarrage dure environ 4 secondes. La mesure peut commencer après le second bip.

### Prise de mesure :

- Placez le thermomètre dans la zone choisie et maintenez-le environ 10 secondes, ou jusqu'à entendre 4 bips. Pendant la mesure, les chiffres et l'unité (°C ou °F) clignotent.
- La température finale reste affichée pendant 10 minutes, puis l'appareil s'éteint automatiquement.
- Pour l'éteindre immédiatement, appuyez sur ON/OFF (cela prolonge la durée de vie de la pile).

## 2. ZONES DE MESURE

### Température buccale :

- Gardez la bouche fermée pendant 5 minutes avant la mesure.
- Placez la sonde sous la langue, bouche fermée.
- Température normale : 35,7°C à 37,3°C (96,8°F à 99,1°F).

### Température axillaire (sous l'aisselle) :

- Séchez l'aisselle au préalable.
- Placez la sonde et gardez le bras collé au corps.
- Température normale : 35,2 °C à 37 °C (95,4 à 98,6 °F).

### Température rectale :

- Lubrifiez la sonde avec de la vaseline ou un produit équivalent.
- Insérez-la doucement sur environ 1 cm. En cas de résistance, arrêtez immédiatement.
- Pour un nouveau-né : allongez-le sur le dos, jambes relevées à 90°, et maintenez-le par les chevilles.
- Température normale : 36,5 °C à 37,6 °C (97,7 à 99,7°F).

### Précision pour des mesures fiables :

- Un mauvais positionnement rallonge le temps de mesure à 30 secondes au lieu de 10.
- La méthode axillaire est moins précise que la méthode buccale ou rectale.
- Retirez la sonde dès que la mesure est terminée.

## 3. INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

- « Lo » : température ≤ 32 °C (89,6 °F) → consulter un médecin.
- « Hi » : température > 42,9 °C (109,2 °F) → consulter un médecin.
- < 37,5 °C (99,5 °F) → 2 bips lents répétés 4 fois.
- ≥ 37,5 °C (99,5 °F) → fièvre, 3 bips rapides pendant 10 secondes.

## 4. AVERTISSEMENTS - INFORMATIONS IMPORTANTES

- Nettoyez et désinfectez avant la première utilisation et après chaque mesure.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni plonger dans l'eau bouillante.
- Laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante avant utilisation.
- Déconseillé en usage rectal pour les personnes ayant des hémorroïdes.
- Tenir hors de portée des enfants et ne jamais les laisser seuls pendant la mesure.
- Ne pas laisser tomber ni plier excessivement le thermomètre.
- Éviter soleil, chaleur, flammes, eau chaude.
- Un embout de protection peut entraîner un écart de ± 0,1 °C (0,2 °F).
- Attendre après avoir bu ou mangé chaud/froid, fait du sport, nagé ou pris un bain.
- Eloigner des champs électromagnétiques puissants.
- Ne pas modifier l'appareil.

## 5. CHANGEMENT D'UNITÉ (°C/°F)

- Thermomètre éteint : maintenir ON/OFF 3 à 4 secondes.
- L'affichage bascule entre °C et °F.
- La dernière mesure est effacée lors du changement d'unité.

## 6. NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET STOCKAGE

- Nettoyez avec un chiffon imbibé d'alcool à 70 %.
- Ne pas immerger l'appareil ni laisser l'eau pénétrer dans l'écran LCD.
- Conservez à température ambiante, au sec, à l'abri de la chaleur et du soleil.
- Retirez la pile en cas de non-utilisation prolongée.

## 7. MAINTENANCE ET REMPLACEMENT DE LA PILE

- Aucun recalibrage périodique nécessaire.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil.
- Si le symbole de batterie faible apparaît, remplacez la pile bouton LR41 1,5 V :
  - Retirez le couvercle du compartiment.
  - Tirez le cadre intérieur sur 1 cm.
  - Retirez la pile à l'aide d'une pince.
  - Placez une pile neuve.
  - Refermez le compartiment.
- Jetez la pile usagée conformément à la réglementation locale.

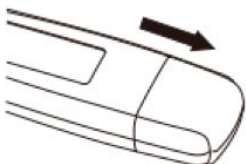


Figure 1

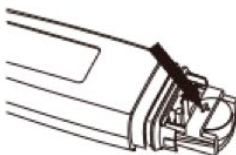


Figure 2

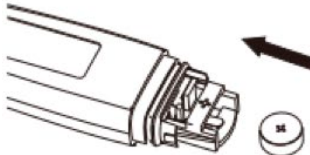


Figure 3

## 8. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	Thermomètre flexible
<b>Dimension du thermomètre</b>	124 x 19 x 12 mm
<b>Intervalle</b>	32°C-42,9°C (89,6°F-109,2°F)
<b>Précision : à température ambiante standard de 25°C (77°F)</b>	±0,1°C, 35,5°C-42,0°C ±0,2°F, 95,9°F-107,6°F ±0,2 en dessous de 35,5°C ou au-dessous de 42°C. ±0,4 en dessous de 95,9°F ou au-dessus de 107,6°F
<b>Temps de mesure</b>	Environ 10 secondes
<b>Affichage</b>	Ecran LCD 3,5 positions
<b>Mémoire</b>	Enregistre la dernière valeur mesurée
<b>Pile</b>	Pile-bouton 1,5V (taille SR41, UCC, 392 ou LR41)
<b>Consommation d'énergie</b>	0,15 milliwatt en mode mesure
<b>Durée de vie de la pile</b>	Env. 200 heures
<b>Poids</b>	Env. 11 g
<b>Conditions environnementales</b>	Température : 10°C - 40°C (50°F – 104 °F) Humidité relative : 15 % - 95 %
Alerte en cas de fièvre	≥ 37,5°C (99,5°F) l'appareil bipera rapidement pendant 10 secondes
<b>Température &lt;32°C (89,6°F)</b>	Affichage symbole « Lo »
<b>Température &gt;42,9°C (109,2°F)</b>	Affichage symbole « Hi »
<b>Référence</b>	HEXTF25
<b>Référence fournisseur</b>	GF-MT506
<b>EAN</b>	3760178861199

## 9. ELIMINATION

- Jetez l'appareil conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Dans l'Union européenne, déposez-le dans un point de collecte public prévu à cet effet (Directive DEEE 2012/19/EU).
- Pour toute question, contactez votre service local de gestion des déchets.
- Afin de protéger l'environnement, déposez les piles usagées dans les conteneurs prévus dans les magasins ou dans les points de collecte officiels.

## 10. GARANTIE

- Garantie de 2 ans à partir de la date de sortie d'usine.
- Les dommages dus à une mauvaise utilisation ne sont pas couverts.
- La pile et l'emballage sont exclus de la garantie.



Importé et distribué par Hexa Plus Santé  
ZA Panisso Est - 2, rue des Micocouliers  
66600 Rivesaltes - France  
(+33) 4 68 08 26 20



Hangzhou Universal Electronie Co., Ltd.  
298 Yunxi Road, Cangqian Street,  
Yuhang District, 311121 Hangzhou China



SHARE INFO GMBH  
HEERDTER LOHWEG 83, 40549 DÜSSELDORF  
Doc.: GF/OM-MT V2.0