



## MODE D'EMPLOI

### LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT UTILISATION

Le thermomètre électronique peut prendre la mesure de la température corporelle rapidement et avec précision.

Le thermomètre est fabriqué en conformité avec les normes EN12470-3:2000+A1:2009 et ASTM E1112-00. Le fabricant est certifié ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003+AC:2007.

## SPECIFICATIONS :

Caractéristiques de la sonde	Sonde flexible et résistante à l'eau
Plage de mesure	32,0°C-42,9°C
Précision	±0,1°C entre 35,5°C et 42,0°C
	±0,2°C en-dessous de 35,5°C et au-dessus de 42,0°C
	Pour une température ambiante entre 18°C et 28°C
Temps de mesure	10 secondes en prise de température rectale
Affichage	Affichage à cristaux liquides
Mémoire	Auto-affichage de la dernière mesure
Pile	Pile bouton de 1,5 V (Type LR41, SR41 ou UCC 392)
Durée de la pile	Environ 200 heures
Dimensions	13,3 cm x 2,5 cm x 1,2 cm (L x l x H)
Poids	Environ 13 grammes avec la pile
Signal sonore	D'environ 10 secondes lorsque la prise de température est finie
Environnement d'utilisation	Température : 5°C - 40°C Humidité relative : ≤ 85%
Conditions de transport et de stockage	Température : -10°C - 55°C Humidité relative : ≤ 95%
Niveau d'étanchéité	Résistant à l'eau
Classification	Type B

## COMMENT L'UTILISER

- Avant de l'utiliser, veuillez désinfecter la sonde et la partie flexible du thermomètre avec un coton imbibé d'alcool.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt. Vous entendez un bip et l'affichage indique **!BBB.5** pendant environ 2 secondes. Le thermomètre affiche la dernière température gardée en mémoire pendant 2 secondes puis la température d'auto-test de 37°C.
- Lorsque l'écran indique « Lo°C » et que le signe «°C» clignote, cela signifie que le thermomètre peut être utilisé.
- Placez l'appareil dans la bouche, le rectum (recommandé) ou sous l'aisselle.
- Après la mesure, «°C» cesse de clignoter et le bip de fin de mesure se fait entendre pendant environ 10 secondes. Le thermomètre affiche alors la température corporelle (l'affichage ne change pas lorsque le thermomètre est retiré de sa position).
- Pour économiser la pile, arrêtez le thermomètre en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Sinon, il s'arrêtera automatiquement au bout de 10 minutes.

## Info :

- Si la température mesurée est <32°C, l'écran affiche « Lo°C » ; si la température est > 42,9°C, l'écran affiche « Hi°C ».
- Après la prise de température, si la température est inférieure à 37,8°C le bip sonne "Bi - Bi - Bi - Bi". Si la température mesurée est au-dessus de 37,8°C, le bip est beaucoup plus rapide : « Bi-Bi-Bi----Bi-Bi-Bi----Bi-Bi-Bi ».
- Remarque : l'utilisation d'un couvre thermomètre peut donner une différence de 0,1°C.

## ATTENTION

- \* Ne pas utiliser en cas de lésions importantes affectant les sites habituels de prise de température, sur un sujet très agité, dans l'oreille ou pour des températures non corporelles.
- \* Risque d'étouffement : le capuchon de la pile et la pile elle-même sont susceptibles d'être ingérés. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- \* Ne pas laisser tomber ou tordre le thermomètre.
- \* Ne pas ébouillanter la sonde pour la désinfecter.
- \* Ne pas stocker en plein soleil ni dans des zones très chaudes.
- \* Ne pas démonter l'appareil. Se reporter à la partie **REPLACEMENT DE LA PILE** pour remplacer la pile.
- \* Eviter les fortes interférences électromagnétiques, comme les micro-ondes ou les téléphones portables.
- \* Ne pas placer la pile du thermomètre à proximité d'une source intense de chaleur, elle risquerait d'exploser.
- \* Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue durée, il est recommandé d'enlever la pile.
- \* Il est recommandé de faire vérifier les performances du thermomètre tous les 2 ans.

- \*  Direct Volts D.C. \*  Equipement de type B
- \*  Attention, bien lire la notice avant utilisation.
- \*  Numéro de lot
- \*  Fabricant \*  Mandataire européen

### PRISE DE TEMPERATURE BUCCALE

*A éviter chez les nourrissons et les jeunes enfants.*

Avant la prise de mesure, gardez la bouche fermée pendant environ 5 mn, puis placez le thermomètre sous la langue à l'un des endroits marqués «✓», comme indiqué sur le schéma, jusqu'au bip. Pendant la mesure, refermez bien la bouche et respirez doucement par le nez, afin d'éviter d'influencer la mesure par l'air inspiré / expiré. La température normale prise dans la bouche se situe entre 35,7°C et 37,3°C. Mesure effectuée en 20 secondes environ.

### PRISE DE TEMPERATURE RECTALE (recommandée)

Lubrifiez la sonde avec de la vaseline pour en faciliter l'insertion. Insérez doucement la sonde (environ 1 cm) dans le rectum et attendez jusqu'au bip. La température normale prise dans le rectum se situe entre 36,2°C et 37,7°C. Mesure effectuée en 10 secondes environ.

### PRISE DE TEMPERATURE AXILLAIRE

Essuyez l'aisselle avec une serviette sèche et maintenir le bras serré le long du corps pendant environ 5 minutes avant la mesure. Caler la sonde au creux de l'aisselle et plaquer le bras contre le thorax. Attendre le bip de fin de mesure.

La température normale prise sous l'aisselle se situe entre 35,2°C et 36,7°C. Mesure effectuée en 25 secondes environ. Ce mode de prise ne doit pas être retenu si des mesures précises sont exigées.

### NETTOYAGE ET DESINFECTIION

1. Avant et après chaque utilisation, nettoyer la sonde et la partie flexible du thermomètre avec de l'eau savonneuse tiède. Les désinfecter avec un coton imbibé d'alcool.
2. Ne pas laisser le thermomètre en contact avec des produits chimiques ni avec des diluants.

### REPLACEMENT DE LA PILE

1. Quand le symbole  apparaît dans le coin en bas à droite de l'écran, la pile est à remplacer.
2. Pousser le couvercle protecteur comme indiqué par la flèche Figure 1.
3. Tirer doucement le compartiment de la pile d'environ 1cm (voir Figure 2).
4. Utiliser un objet pointu (l'embout d'un stylo par exemple) pour sortir la pile de son compartiment. Ne pas laisser la pile usée à portée des enfants.
5. Insérer une pile neuve d'1,5V de type LR41, SR41, UCC392 ou équivalent dans le compartiment prévu en respectant la polarité (coté positif sur le dessus, voir Figure 3).
6. Remettre le couvercle en place.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



**LES PILES ET LE THERMOMETRE NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES ORDURES MÉNAGÈRES MAIS DANS LES POINTS DE COLLECTE APPROPRIÉS.**



Fabricant : Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Co., Ltd. Bulding 2, No.202, Zhenzhong Road, West Lake Economy & Technology Zone, 310030 Hangzhou, CHINE



Mandataire: Shanghai International Trading Corp. GmbH, Eiffestrasse 80, 20537 Hambourg, ALLEMAGNE

Distributeur : Coopération Pharmaceutique Française, Place Lucien Auvert, 77020 Melun Cedex, FRANCE

Le thermomètre est garanti 1 an. CPF 2 346 694  
ACL 34010 9889469 9



**CE** 0197  
2012

V00 - Janvier 2012