

## 1 - Mode d'emploi

- Appuyez sur l'interrupteur et l'écran affiche **188.8**, ce qui indique un fonctionnement normal et une alimentation suffisante. Puis il affiche la dernière mesure en mémoire avant de commencer une routine d'autotest. Après l'autotest. L'écran affiche 37,0 °C (98,6 °F) si le fonctionnement est correct. Ou quand l'interrupteur est enfoncé pendant plus de 2 secondes, l'écran affiche la dernière mesure.
- Lorsque le bouton est relâché, le thermomètre affiche « Lo<sup>°C</sup> » ou « Lo<sup>°F</sup> » et est prêt à mesurer. Si la température reste inférieure à 32,0 °C (90 °F), le symbole « °C » ou « °F » clignote pendant environ 16 secondes. Puis l'alarme retentit pendant 10 secondes environ.
- Pendant la mesure, le symbole « °C » ou « °F » clignote pendant que la température monte. En atteignant la valeur maximale stable ou dont la variation est inférieure à 0,1°C (0,1°F) pendant 16 secondes. Le symbole « °C » or « °F » cesse de clignoter et l'alarme retentit pendant environ 10 secondes.
  - Alarme normale : Le son « bi... bi... bi... bi... » indique une température normale au-dessous de 37,8 °C (100 °F).
  - Alarme en cas de fièvre : Le son « bi, bi, bi, bi » indique une fièvre et une température au-dessus de 37,8 °C (100 °F).
- L'écran LCD affiche « Hi<sup>°C</sup> » ou « Hi<sup>°F</sup> » si la température mesurée est supérieure à 43,0 °C (109,9 °F).
- Éteignez l'appareil en appuyant légèrement sur l'interrupteur, ou n'y touchez pas pendant 9 minutes, et il s'éteindra automatiquement pour économiser l'énergie.
- Mesurer la température d'un enfant avec l'appareil soit se faire sous la surveillance étroite d'un adulte.

- Son degré de protection contre les chocs électriques a reçu la classification BF, conformément à la norme EN60601-1.
- Évitez de le faire tomber, de le fracasser ou de le frapper.
- Ne jamais mettre dans de l'eau bouillante à des fins de stérilisation.
- Évitez tout contact avec les solutions chimiques et gardez-le à l'abri de l'exposition directe à la lumière du soleil ou une source de chaleur ainsi qu'à une forte source électromagnétique pour éviter les interférences.
- Il doit être utilisé dans un environnement dont la température est comprise entre +10°C et +35°C (+50°F et +95°F) et l'humidité entre 40-80%, et stocké et transporté dans un environnement dont la température est comprise entre de -10°C et 40°C (+14°F et +104°F) et l'humidité entre 30-90%.
- Les déchets du produit et la pile doivent être éliminés conformément aux règlements nationaux pertinents.



Assurez-vous que la pile et le thermomètre sont tenus hors de portée des enfants.

## 2 - Mesure

- Il est conseillé de mesurer votre température à une heure précise le matin, si elle se fait plus tôt ou plus tard, la température sera supérieure ou inférieure.
- Utilisation dans la bouche : Veuillez fermer votre bouche pendant 1 minute pour stabiliser la température, respirez calmement par le nez. L'air de respiration affecterait la précision de la mesure dans votre bouche.



- Les températures normales diffèrent en fonction des personnes et de la durée des mesures.
- La stérilisation est nécessaire avant chaque mesure.
- La mesure est imprécise lorsque la pile est faible

## 3 - Nettoyage et entretien

- Le thermomètre est étanche et peut être nettoyé par l'eau ou la stérilisation lotion avec un chiffon doux. Une lotion de stérilisation avec une masse volumique de l'alcool médical à 95% est recommandé.



D'autres lotions, densités ou méthodes de nettoyage peuvent endommager le thermomètre. Le produit n'a pas besoin d'étalonnage et la durée d'utilisation recommandée est de 3 ans.

## 4 - Remarques

- Il est adapté pour mesurer la température du corps humain et est un outil indispensable pour les familles.
- Il est conçu et fabriqué conformément aux exigences pertinentes à la norme EN12470-3 : Performances des thermomètres électriques compacts (à comparaison et à extrapolation) avec dispositif à maximum.
- Il a passé le test d'émission CEM, le test d'immunité conformément à la norme EN60601-1-2 et le test de biocompatibilité selon l'annexe I du DDM.

## GARANTIE - TERMES ET CONDITIONS

Le produit est garanti 24 mois (garantie légale) contre les défauts de matériaux ou de fabrication à partir de la date indiquée dans la réception.

Sont exclus de la garantie légale de 24 mois sont les parties identifiées comme "consommable" (par exemple, les piles, têtes de brosse ou de pièces d'usure).

La garantie légale de 24 mois est nulle si:

Le produit a subi un préjudice esthétique dû à une mauvaise utilisation non conforme aux instructions dans le manuel.

Ce produit a été modifié et/ou falsifié.

- La cause de l'échec est dû à un mauvais entretien des composants individuels et/ou accessoires et/ou les fournitures (par exemple l'oxydation et/ou de mise à l'échelle en raison de la rétention d'eau ou d'autres liquides, le blocage des sédiments du capteur, une fuite de liquide corrosif des batteries).

Ce qui suit est exclu de la garantie légale de 24 mois:

- Les coûts liés au remplacement et/ou réparation de pièces d'usure ou de frais pour l'entretien ordinaire du produit.
- Les coûts et les risques liés au transport du produit vers le magasin où vous l'avez acheté ou autrement autorisé au centre de collecte pour recevoir les produits sous garantie.
- Les dommages causés par ou résultant de l'installation ou l'usage abusif non conforme aux instructions du manuel d'instruction.
- Les dommages dus aux catastrophes naturelles, aux événements accidentels ou de conditions défavorables ne sont pas compatibles avec le produit.
- Les défauts qui ont un effet négligeable sur les performances du produit.

Le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente n'assument aucunement la responsabilité pour les pertes et les dommages économiques causés par un dysfonctionnement du produit. Conformément à la réglementation en vigueur, le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente ne répondent pas, en tout cas pour les dommages, y compris, tous les cas de dommages, y compris ceux, indirects et directs, pertes de revenus, la perte nette de l'épargne et de dégâts supplémentaires et d'autres détails conséquences allant au-delà du dommage causé par la violation de garantie, un contrat, responsabilité stricte, faute ou pour d'autres raisons, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit et/ou de documents papier et électroniques, y compris le manque de service.

Pour de plus amples informations sur la visite du service d'aide de la site [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)