

Medexpro [Thermomètres](#) offrir des lectures de température rapides, sûres et fiables. Un bip sonore signale le processus de mesure terminé [températures](#) sont atteints. Une alarme de fièvre automatique retentit lorsque la température atteint 37,8 °C (100 °F) ou plus. La dernière lecture mesurée est automatiquement enregistrée dans la mémoire, permettant aux utilisateurs de suivre facilement leurs niveaux de température. La fonction d'arrêt automatique pratique permet de prolonger la durée de vie de la batterie.

Contenu du produit

- 1 thermomètre
- 1 Manuel du propriétaire
- 1 cas de stockage
- 1 boîte-cadeau
- 5 capots de sonde



**Illustration de produit**



## Spécification de produit

Nom du produit: [Thermomètre digital](#) JT002NM

Alimentation: 1,5 DC, 1LR41 bouton batterie.

Consommation d'énergie: 0.1MW

Autonomie de la batterie: Environ 1100 lectures (Si utilisé pendant 10 minutes par jour)

Unité de détection: Thermistance

Méthode de mesure: Mesure réelle

Affichage de la température: affichage à 3 chiffres, + ° C (° F) par incréments de 0,1 degré

Précision de mesure:  $\pm 0,1$  ° C (32 ° C-43 ° C)

$\pm 0.18$  ° F (89.60 ° F-109.40 ° F)

Temps de mesure: 2m

Plage de mesure: 32 ° C à 43 ° C (89.6 ° F à 109.40 ° F)

Environnement d'utilisation: Température ambiante: + 10 ° C à + 40 ° C (50 ° F à 104 ° F)

Environnement de stockage: -20 ° C à + 60 ° C (-4 ° F à 140 ° F)

Temp et Humidité: Humidité Relative 30-95% HR

Poids: Approx. 15g (batterie incluse)

Dimensions: 20mm (W) \* 130mm (L) \* 13mm (d)

Accessoires: Batterie de test (pile bouton alcaline-magnésium LR4), étui de rangement, mode d'emploi.

Emballage: 80 pcs / CTN

CTN Taille: 331mm \* 305mm \* 260mm

## Instructions d'utilisation:

Étape 1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt à côté de l'écran LCD. Une tonalité retentit à l'écran, suivie

de la dernière température de la mémoire.

Après avoir montré la température d'auto-test, le thermomètre est maintenant en mode de test.

\* Remarque: Si la température mesurée est inférieure à 32 °C ou 90 °F, l'écran LCD affiche Lo, si la température mesurée est supérieure à 42,9 °C ou 109,9 °F, l'écran LCD affichera Hi.

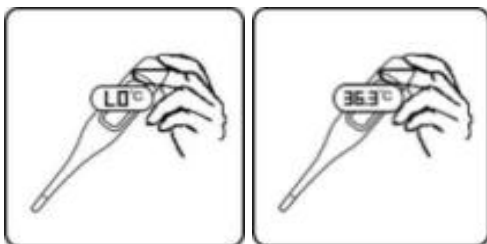


Étape 2. Placez le thermomètre à l'endroit désiré (bouche, rectum ou aisselle).

a) Utilisation orale: Placez le thermomètre sous la langue comme indiqué par la position "√". Fermez votre bouche et respirez uniformément par le nez pour éviter que la mesure ne soit influencée par l'air inhalé / exhalé. Température normale entre 35,7 °C et 37,3 °C (96,3 °F et 99,1 °F)

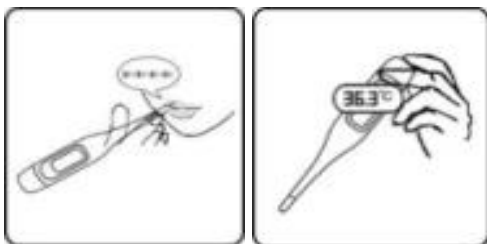
b) Utilisation rectale: Lubrifiez la pointe de la sonde en argent avec de la vaseline pour faciliter l'insertion. Insérez délicatement le capteur d'environ 1 cm (moins de 1/2 po) dans le rectum, à une température normale entre 36,2 °C et 37,7 °C (97,2 °F et 99,9 °F).

c) Aisselle Utilisation: Essuyer l'aisselle sèche. Placer la sonde dans l'aisselle et maintenir le bras fermement sur le côté. D'un point de vue médical, cette méthode fournira toujours des lectures inexactes, et ne devrait pas être utilisée si des mesures précises sont requises. Température normale entre 35,2 °C et 36,7 °C (95,4 °F et 98,1 °F).



Étape 3.

Le signe de degré clignote tout au long du processus de test. Lorsque le clignotement s'arrête, une alarme retentit pendant environ 10 secondes. La lecture mesurée apparaîtra sur l'écran LCD simultanément. Le temps de mesure minimum jusqu'à la tonalité de signalisation (bip) doit être maintenu sans exception. La mesure continue même après la notification du buzzer. La température affichée ne change pas lorsque le thermomètre est retiré de sa position de test.



Étape 4.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour éteindre l'unité

une fois le test terminé. Si aucune action n'est prise, l'appareil s'éteindra automatiquement après environ 10 minutes.

Rangez le thermomètre dans son étui de protection.

