

Les thermomètres Medexpro offrent des lectures de température sûres et fiables. Un bip sonore signale le processus de mesure terminé une fois les températures maximales atteintes. Une alarme de fièvre automatique sonne lorsque la température atteint 37,8 °C (100 °F) ou plus. La dernière lecture mesurée est automatiquement mémorisée, 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 étui de rangement
- 1 boîte
- 5 couvre-sondes



## Produit illustration



## Spécification du produit

Nom du produit: Digital thermomètre jt002nm

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

Consommation d'énergie: 0,1 MW

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) en incréments de 0,1 degrés

Précision de mesure:  $\pm 0.1$  ° c (32 ° c-° c)

$\pm 0,18$  ° f (89,60 ° f-109.40 ° f)

Temps de mesure: 2 m

Plage de mesure: 32 ° c à 43 ° c (89,6 ° f à 109.40 ° f)

Environnement d'utilisation: température environnante: + 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% RH

Poids: env. 15 g (batterie incluse)

Dimensions: 20 mm (w) \* 130 m (l) \* 13 g (d)

Accessoires: batterie d'essai (alcaline-magnésium bouton Battery LR4), boîtier de rangement, manuel d'utilisation.

Emballage: 80pcs/ctn

Taille de ctn: 331mm \* 305 \* 260

## Instructions de l'utilisateur:

1. Appuyez sur le bouton on/off à côté de l'afficheur LCD. Une tonalité retentira pendant que l'écran s'affiche, suivi de la dernière température de la mémoire.

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

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

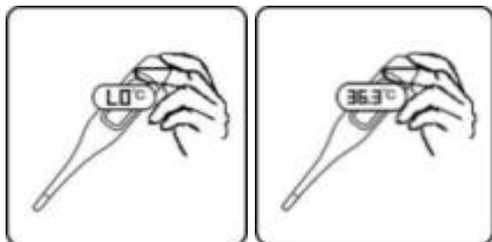


Step2. Positionner le thermomètre à l'endroit désiré (bouche, rectum ou aisselle).

(a) utilisation orale: placer le thermomètre sous la languette comme indiqué par la position "v". Fermez la bouche et respirez uniformément à travers le nez pour éviter que la mesure ne soit influencée par l'air inhalé/expiré. Température normale entre 35,7 °C et 37,3 °C (96 °F et 99,1 °F)

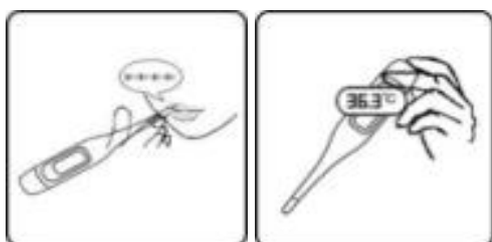
(b) Utilisation rectale: lubrifier la pointe de la sonde argentée avec de la gelée de pétrole pour faciliter l'insertion. Insérez doucement le capteur d'environ 1 cm (moins de 1/2 po) dans le rectum. Température normale entre 36,2 °C et 37,7 °C (97,2 °F et 99,9 °F).

(c) utilisation des aisselles: essuyer l'aisselle sèche. Placez la sonde dans l'aisselle et maintenez le bras enfoncé 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 nécessaires. Température normale entre 35,2 °C et 36,7 °C (95,4 °F et 98.)



3.

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



4.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil après l'achèvement du test. Si aucune action n'est prise, l'appareil s'arrêtera automatiquement après 10 minutes.

Ranger le thermomètre dans son étui de protection.

