

THERMOMÈTRE MÉDICAL NUMÉRIQUE À LECTURE RAPIDE

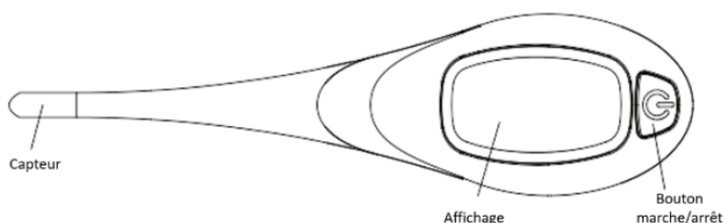
MODE D'EMPLOI

Veuillez lire attentivement avant d'utiliser

CARACTÉRISTIQUES

1. Mesure rapides de la température orale et rectale > 20 secondes avec une utilisation appropriée.
2. La mémoire s'affiche pour la dernière température prise.
3. Produit très sensible, idéale pour une mesure orale ou rectale rapide.
4. LCD numérique facile à lire (affichage à cristaux liquides).
5. Technologie LSI (intégration à grande échelle) compacte, précise et durable.
6. La température peut être prise par voie orale ou rectale.
7. Si le thermomètre est laissé allumé par inadvertance après la stabilisation de la température, il s'éteindra automatiquement dans environ 30 secondes.
8. Produit petit et léger Utilisation universelle pour toute la famille. Particulièrement idéal pour les enfants.
9. Le corps en résine ABS ne présente aucun danger par rapport aux thermomètres à mercure/verre cassés.
10. Indicateur de batterie faible : lorsque le symbole "  " apparaît, la batterie doit être remplacée.
11. Cet appareil est étanche.

DESCRIPTION DES PIÈCES



SPÉCIFICATIONS

Affichage des températures : 32,0-43,9 °C (89,6-111,0 °F)

Au-dessous de 32,0 °C (89,6 °F) affiche Low°C (°F)

Au-dessus de 43,9 °C (111,0 °F) affiche HiGH°C (°F)

Résolution : 0,1 °C (°F)

Précision :

Température Gamme	≤35,2°C ≤95,4°F	35,3°C-36,9°C 95,5°F-98,4°F	37,0°C-39,0°C 98,6°F-102,2 °F	39,1°C-41,0°C 102,4 °F- 105,8 °F	≥41,0°C ≥105,8°F
Plage d'erreur	±0,3°C ±0,5 °F	±0,2°C ±0,4°F	+0,1°C ±0,2°F	±0,2°C ±0,4°F	±0,3°C ±0,5 °F

Affichage : Afficheur à cristaux liquides 3 1/2 chiffres

Batterie (incluse) : CR2032 (3V)

Consommation électrique : 0,40 milliwatt en mode mesure

Durée de vie de la batterie : Plus de 160 heures de fonctionnement continu

Dimensions : Approximativement 122x30,5x16mm

Poids : Approximativement 20 grammes avec batterie

Avertisseur sonore : Approximativement Signal sonore de 5 secondes lorsque la température maximale est atteinte

Mémoire : Mémoire intégrée permettant l'affichage de la valeur mesurée précédemment

Des conditions de fonctionnement : Température : 5-40°C (41~104°F)

Humidité relative : 85 % HR

ATM : 70 kPa - 106 kPa

Conditions de stockage : Température : -25-55 °C (-13-131 °F)

Humidité relative : ≤93 % HR

ATM : 70 kPa - 106 kPa

Garantie de Qualité : Certification ISO 13485

Conforme à ASTM-E1112, EN 12470-3, EN60601-1

Classification du produit : équipement de type BF

Température (°C)	T < 35,0	35,0 ≤ T ≤ 37,1	37,2 ≤ T ≤ 37,9	38,0 ≤ T ≤ 43,9	T > 43,9
Température (°F)	T < 95,0	95,0 ≤ T ≤ 98,8	99,0 ≤ T ≤ 100,2	100,4 ≤ T ≤ 111,0	T > 111,0
Disease de fièvre	Vert	Vert		Rouge	Rouge

PRÉCAUTION

1. Pour de meilleurs résultats, n'utilisez pas le thermomètre à lecture rapide pour des mesures axillaires (sous les bras). Utilisez-le uniquement pour prendre les températures orales et rectales.
2. Ne pas faire bouillir la sonde. Au lieu de cela, nettoyez l'appareil en l'essuyant avec un chiffon sec et désinfectez-la sonde avec de l'alcool éthylique (à friction).
3. Attention aux chocs et ne le laissez pas tomber. Produit fragile
4. Ne pas mordre le thermomètre
5. Ne stockez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, ou à une température élevée, ou dans un environnement très humide ou poussiéreux. Les performances peuvent être dégradées.
6. Arrêtez d'utiliser le thermomètre s'il fonctionne de manière irrégulière ou s'il affiche des dysfonctionnements.
7. Tenir hors de la portée des enfants sans surveillance.
8. Nettoyez la sonde du thermomètre avant de la ranger.
9. N'essayez pas de démonter l'appareil, sauf pour remplacer la batterie.
10. Si le thermomètre a été stocké à des températures inférieures au point de congélation, laissez-le se réchauffer naturellement à température ambiante avant de l'utiliser.
11. Les performances de l'appareil peuvent être dégradées s'il est utilisé ou stocké en dehors des plages de températures et d'humidité indiquées ou si la température du patient est inférieure à la température ambiante (de la pièce).

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

1. Lorsque le symbole "  " apparaît, la batterie doit être remplacée.
2. À l'aide d'une pièce de monnaie, déverrouillez le couvercle de la batterie en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez délicatement la batterie avec un instrument non métallique du support de batterie. Évitez d'utiliser des objets pointus dans cette opération.
3. Jetez soigneusement l'ancienne batterie.
4. Remplacez la pile par une pile au lithium 3V, CR2032 ou équivalent dans la chambre avec le côté négatif (-) vers le bas et côté positif (+) vers le haut.
5. À l'aide d'une pièce de monnaie, replacez et fixez le couvercle des piles en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Avertissement :

1. **Jetez soigneusement la vieille batterie, hors de portée des jeunes enfants. Avaler la batterie peut être fatal. Si la batterie est avalée, contactez immédiatement un hôpital pour la faire retirer. Ne jetez pas la batterie au feu. Elle peut exploser.**
2. **Pour jeter la batterie, veuillez tenir compte de la réglementation nationale**

COMMENT UTILISER

1. Désinfectez la sonde avec de l'alcool éthylique (à friction) avant utilisation.

2. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT.



L'affichage lira avec alarme de fièvre clignotant (rouge-orange vert)

3. Relâchez l'interrupteur et l'écran affichera Low°C(Low°F) avec °C (°F) clignotant.

4. Placer la sonde dans la position appropriée (orale, axillaire ou rectale).

5. Une fois que le signe du degré °C(°F) sur l'écran a cessé de clignoter, le bon. La température est indiquée et alarme de fièvre s'illuminera de couleur en fonction de la température mesurée. La lecture de la température ne changera pas après que le °C (°F) arrête de clignoter.

6. L'appareil s'éteindra automatiquement dans 30 secondes (Approximativement). Cependant, pour prolonger la durée de vie des piles, il est préférable d'éteindre le thermomètre en appuyant sur le bouton ON/OFF une fois la température relevée.

Caractéristiques spéciales :

Alarme de température normale : Une alarme retentit lorsque la température maximale est enregistrée et prête à être lue. L'alarme « Température normale » (cinq bips rapides suivis d'une pause) retentira à plusieurs reprises pendant environ 5 secondes.

Rappel de la dernière température : Allumez le thermomètre, un bip court retentira. En même temps, le thermomètre effectue un test d'autocontrôle. Pendant lequel tous les segments numériques et Rouge-Orange-Vert apparaissent sur l'écran LCD. Après cela, la dernière valeur de lecture apparaîtra automatiquement sur l'écran LCD pendant 2 secondes. La lecture n'est écrasée que lorsqu'une nouvelle valeur de température est enregistrée.

Pour les modèles avec alarme de fièvre : Si la température est supérieure à 38,0 °C (100,4 °F), l'alarme de fièvre (un bip rapide qui se produit en continu pendant environ 5 secondes) retentira lorsque la température maximale sera enregistrée. De plus, le résultat restera affiché sur l'écran LCD jusqu'à ce que le thermomètre soit éteint.

Pour les modèles Centigrade et Fahrenheit commutables : Après avoir allumé le thermomètre et relâché le bouton ON/OFF, le °C ou F peut être commuté dans les premières secondes en appuyant à nouveau sur le bouton ON/OFF et en le maintenant enfoncé pendant 2 secondes. Lorsque le bouton est relâché, le thermomètre est en mode "prêt-à-mesurer".

REMARQUE : Désinfectez toujours le thermomètre avant de l'utiliser.

REMARQUE : vous pouvez mettre un protecteur de sonde en plastique sanitaire sur l'extrémité du capteur pour aider à prévenir les infections croisées et la contamination. L'utilisation du couvre-sonde peut entraîner une différence de 0,1°C (0,2°F) par rapport à la température réelle. Jetez tout protecteur de sonde usagé et rangez l'appareil dans un endroit sûr.

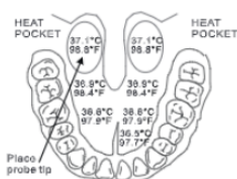
MÉTHODES FIABLES DE MESURE DE LA TEMPÉRATURE

LA PRISE DE TEMPÉRATURE CORPORELLE : La variation de la température corporelle est l'un des indicateurs les plus importants de maladie. Il est important de prendre des températures précises. Même si le thermomètre numérique est utilisé de la même manière que le thermomètre en verre, il est important que les instructions simples d'utilisation de ce thermomètre soient suivies de près et que la personne qui prend la température comprenne la température corporelle.

TEMPÉRATURE CORPORELLE : La température corporelle d'une personne sera généralement inférieure de plusieurs dixièmes à un degré complet le matin à ce qu'elle est en fin d'après-midi. Par conséquent, si votre température est de 36,6 °C (97,9 °F) le matin, elle pourrait être de 36,9 °C (98,4 °F) ou plus en fin d'après-midi et rester normale. Pour déterminer

quelle est votre température corporelle normale, vous devez prendre votre température tôt le matin et en fin d'après-midi sur plusieurs jours. Les enfants ont la même plage de température normale que les adultes. Une fièvre chez les enfants et les adultes est généralement définie comme une température supérieure à 37,5°C (99,5°F) (lecture orale). L'exercice, des vêtements excessifs, un bain chaud, un temps chaud, des aliments et des boissons chauds peuvent provoquer une légère élévation de la température buccale allant jusqu'à 38 °C (100,4 °F) à 38,4 °C (101,1 °F). Si vous pensez que l'un d'entre eux est la cause d'une lecture élevée, éliminez la cause possible et reprenez la température dans une demi-heure.

UTILISATION ORALE : Bien placer la sonde sous la langue du patient. Demandez au patient de garder la bouche fermée pendant la lecture du thermomètre. Une température normale par cette méthode est généralement considérée entre 36,0°C et 37,5°C (96,8°F à 99,5°F).



UTILISATION RECTALE : Si la température rectale est recommandée par votre médecin, vous pouvez utiliser un protecteur de sonde. Insérez le thermomètre dans la protection de la sonde. Lubrifiez-le avec une gelée soluble dans l'eau pour une insertion plus facile. Ne pas utiliser de vaseline. Insérez la pointe de la sonde à pas plus de 1/2 pouce dans le rectum. **ARRÊTEZ** si vous rencontrez une résistance. L'unité de détection se trouve à l'extrémité de la sonde et il n'est pas nécessaire d'insérer la sonde profondément dans le rectum. En général, la température rectale est d'environ 0,5°C à 1,0°C (1,0 à 2,0°F) plus élevée que la température buccale.

UTILISATION AXILLAIRE : Essuyez les aisselles avec une serviette sèche. Placez la sonde dans l'aisselle du patient et maintenez le bras du patient fermement appuyé contre le corps. En général, la température axillaire est d'environ 0,5°C à 1,0 °C (1,0 à 2,0 °F) inférieure à la température buccale. Notez que pour obtenir un meilleur résultat de mesure de la température axillaire, **Suggestion : Avant d'allumer, placez la sonde sous l'aisselle du patient et maintenez le bras du patient fermement appuyé contre le corps pendant environ 2-3 minutes.**

REMARQUE : Les enfants doivent être accompagnés d'un adulte pendant tout le processus d'enregistrement de la température. Après utilisation, le thermomètre numérique doit être conservé dans un endroit sûr, hors de portée des jeunes enfants. Si vous comparez les températures entre deux thermomètres, il est possible d'avoir deux lectures différentes même si les deux thermomètres sont dans leurs tolérances de précision. Les différences dans la façon dont vous prenez chaque lecture et la plage de tolérance du thermomètre peuvent expliquer une variabilité de près de 0,1 °C (0,2 °F).

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE :

Pour nettoyer le thermomètre, lavez l'embout avec une solution de détergent doux et d'eau froide. Désinfectez le thermomètre en essuyant le capteur et la tige inférieure avec un chiffon imbibé d'une solution antiseptique domestique telle que de l'alcool à friction.

GARANTIE LIMITÉE

Ce thermomètre est garanti un an à compter de la date d'achat contre les défauts de fabrication dans des conditions normales d'utilisation domestique. Suivre les instructions de près assurera des années de fonctionnement fiable. Si le thermomètre ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord les piles (voir les instructions de remplacement des piles). Remplacez-le si nécessaire.

RÉV.20180607