

Nous vous remercions pour l'achat de ce thermomètre numérique 5 secondes de BIOS Diagnostics^{MC}. Pour profiter de tous les avantages de cet instrument, veuillez lire le mode d'emploi attentivement avant de l'employer la première fois, puis rangez-le dans un endroit sûr pour consultation future.




CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- Une fièvre élevée et persistante nécessite des soins médicaux surtout chez les jeunes enfants. Le cas échéant, consulter un médecin.
- Ce thermomètre renferme des petites pièces qui peuvent causer des dangers d'étouffement. Ne pas permettre aux enfants de prendre leur propre température sans surveillance.
- Garder la pile hors de la portée des enfants, son ingestion peut être nocive.
- **Ne pas** ouvrir le thermomètre sauf pour remplacer la pile.
- Pour éviter d'endommager la sonde, ne pas la plier au-delà d'un angle de 45°.
- L'usage d'un protège-sonde peut résulter d'un écart de 0,1 °C (0,2 °F) de la température réelle.
- **Ne pas** mettre la sonde dans de l'eau bouillante pour la désinfecter.
- **Ne pas** ranger le thermomètre dans la lumière solaire directe ou dans des endroits de chaleur extrême.

°C / °F COMMUTABLE

Les mesures de température sont accessibles en Celsius ou Fahrenheit (les symboles °C / °F sont situés dans le coin supérieur droit de l'écran). Mettez le thermomètre sous tension en appuyant sur le bouton **Marche/Arrêt**. Le symbole  s'affichera brièvement à l'écran avec rétroéclairage et signal sonore. Puis la dernière mesure mémorisée s'affichera à l'écran. Appuyez et tenez enfoncé le bouton **Marche/Arrêt** pendant 3 secondes, °C ou °F s'afficheront, appuyez une fois sur le bouton **Marche/Arrêt** pour commuter de °C à F et vice versa.

LA PRISE DE TEMPÉRATURE :

1. Choisissez la mesure par voie buccale, axillaire (sous l'aisselle) ou rectale selon la région de mesure d'après l'individu. Nettoyez le thermomètre avec de l'eau et du savon avant de l'utiliser
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** situé près de la fenêtre d'affichage. Le thermomètre émettra un signal sonore (bip) et le symbole  s'affichera à l'écran. Cette vérification de fonctionnement signifie que le thermomètre fonctionne correctement. Si une mesure est mémorisée dans la mémoire, alors elle s'affichera à l'écran. Immédiatement après, s'afficheront les symboles  puis  avec le °C / °F et le symbole "M" effacé. Le thermomètre est maintenant prêt pour la mesure

IMPORTANT : L'affichage de  ne fait pas référence à l'état de charge de la pile.

3. Pendant la mesure de température, le symbole °C / °F clignote aussi longtemps que la température augmente.
4. Un signal sonore retentira pendant 10 secondes pour signifier que la température de pointe a été atteinte. La référence visuelle de température indiquera si la mesure est normale (vert), élevée (jaune) ou indique de la fièvre (rouge) avec une flèche pointant vers la barre couleur située sur le côté supérieur de l'écran ACL. Si la température atteint 37,8 °C / 100 °F ou plus, des signaux sonores rapides (bips) retentiront et l'écran sera rétroéclairé rouge pour indiquer un état fiévreux. Si la température est au-dessous de 37,8 °C / 100 °F l'écran sera rétroéclairé vert.

NOTE: L'écran ACL affichera "L0°C" si la mesure prise est au-dessous de 32,0 °C / 90 °F. Il affichera "H1°C" si la mesure prise est au-dessus de 42,9 °C / 109,9 °F.

5. Pour prolonger l'autonomie de la pile, le thermomètre doit être mis hors tension en appuyant brièvement sur le bouton **Marche/Arrêt** après chaque usage, sinon il se mettra automatiquement hors tension après 10 minutes.

USAGE PAR VOIE BUCCALE :

- Avant la prise de température, il est déconseillé de prendre une boisson chaude ou froide, de fumer ou faire de l'exercice avant la mesure afin d'éviter d'augmenter ou d'abaisser la mesure de température si on la compare à votre température moyenne normale. La bouche doit être fermée pendant 5 minutes avant de prendre une mesure.
- Placez la pointe de la sonde sous la langue et attendez le signal sonore. Avisez les enfants de ne pas mordre la sonde.

USAGE PAR VOIE AXILLAIRE (SOUS L'AISSELLE) :

- Essuyez l'aisselle avec une serviette sèche.
- Placez la pointe de la sonde sous le creux de l'aisselle et ramenez le bras le long du corps et attendez le signal sonore.

USAGE PAR VOIE RECTALE :

- Cette méthode est utilisée couramment chez les bébés, les jeunes enfants et lorsqu'il est difficile d'obtenir une lecture de température par voie buccale ou axillaire (sous l'aisselle).
- Lubrifiez le thermomètre à l'aide d'un lubrifiant personnel hydrosoluble ou de la gelée de pétrole.
- Insérez délicatement la pointe de la sonde sans dépasser 1,3 cm ou ½ po dans le rectum et attendez le signal sonore.

IMPORTANT : En cas de résistance, ne forcez pas la sonde dans le rectum.

QU'EST-CE QU'UNE TEMPÉRATURE CORPORELLE "NORMALE" ?


Une température corporelle "normale" varie d'une personne à l'autre et change selon l'heure de la journée et la région corporelle. Le tableau suivant montre les plages de températures :

	Température de fièvre	Plages de températures
Voie rectale*	Plus de 38,0 °C / 100,4 °F	36,3 °C à 38 °C / 97,3 °F à 100,4 °F
Voie buccale bouche) *	Plus de 37,8 °C / 100 °F	36,1 °C à 37,8 °C / 97 °F à 100 °F
Voie axillaire (sous l'aisselle) *	Plus de 37,2 °C / 99 °F	35,2 °C à 37,2 °C / 95,4 °C à 99 °F

* Définitions de la fièvre selon l'American Medical Association.

IMPORTANT : Lorsque nous sommes en bonne santé, il est recommandé de mesurer notre température corporelle afin d'établir notre température "normale" spécifique.


RAPPEL D'UNE MESURE EN MÉMOIRE :

Ce thermomètre comporte une mémoire et il peut rappeler la dernière mesure prise. Pour obtenir cette information, le thermomètre hors tension, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**. L'écran affichera  puis la dernière mesure stockée en mémoire, laquelle sera effacée dès la prise d'une nouvelle mesure de température.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION :

Avant et après chaque usage, nettoyez le thermomètre avec de l'eau tiède savonneuse et un chiffon doux. Désinfectez avec un tampon d'ouate humidifié d'alcool. Ne plongez jamais le thermomètre dans l'eau chaude ou dans des solutions nettoyantes abrasives.

REMPLACEMENT DE LA PILE :

Lorsque le symbole  s'affiche à l'écran, la pile est déchargée et doit être remplacée. Retirez le couvercle du compartiment de la pile situé derrière le thermomètre au moyen d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis à tête plate. Jetez la pile déchargée et insérez une pile neuve équivalente (CR2032, 3 V). Veillez à ce que la pile soit positionnée avec la polarité (+) faisant face ou vers le dos du thermomètre. Remettez le couvercle en place.

SPÉCIFICATIONS :

Plage de mesure	32 °C à 42,9 °C (90 °F à 109,9 °F)
Précision de mesure	±0,1 °C, entre 35,5 °C et 42 °C (±0,2 °F, entre 95,9 °F et 107,6 °F)
	±0,2 °C au-dessous de 35,5 °C ou au-dessus de 42 °C (±0,4 °F au-dessous de 95,9 °F ou au-dessus de 107,6 °F) à une température ambiante entre 18 °C et 28 °C (64,4 °F et 82,4 °F)
Référence de température visuelle	Aucune indication : <35,8 °C (<96,4 °F) Vert : 35,8 °C à 37,2 °C (96,4 °F à 99 °F) Jaune : 37,2 °C à 37,8 °C (99 °F à 100 °F) Rouge : >37,8 °C (>100 °F)
Rétroéclairage	Écran rétroéclairé vert : <37,8 °C /100 °F Écran rétroéclairé rouge : ≥37,8 °C /100 °F
Environnement opérationnel	Température : 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F) Humidité relative : 15 % à 95 %
Conditions de stockage et de transport	Température : -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F) Humidité relative : 15 % à 95 %

GARANTIE LIMITÉE À VIE

Ce produit est garanti contre tous vices de matériaux ou de fabrication pour la vie du propriétaire d'origine. Le produit sera réparé ou remplacé, sans frais, après réception du produit port payé et d'un montant de 5,00 \$ pour couvrir les frais de manutention, emballage et port de retour à l'adresse ci-dessous. Veuillez inclure vos nom et prénom, adresse, numéro de téléphone de jour ou votre adresse électronique.



Thermor Ltd.
Repair Department
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1