

Nous vous remercions pour l'achat de ce thermomètre numérique à embout flexible de BIOS Diagnostics. 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.

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 d'alimentation situé à côté de la fenêtre d'affichage. Le thermomètre émettra un signal sonore (bip) et l'écran affichera **88.8**. Cette vérification de fonctionnement signifie que le thermomètre fonctionne correctement. Si une mesure est stockée dans la mémoire, alors elle s'affichera. Tout de suite après s'affichera 37,0 °C / 98,6 °F suivi de " **L** °C " avec °C / °F clignotant et la lettre "M" effacée pour spécifier que le thermomètre est prêt pour la mesure de température.

IMPORTANT : L'affichage de " **L** °C " 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 (bip) sera émis pendant 10 secondes pour signifier que la température de pointe est atteinte. La référence de température visuelle indiquera si la mesure est normale (vert), élevée (jaune) ou de la fièvre (rouge) avec une flèche pointant vers la barre de couleur située sur le côté gauche de l'écran ACL. Si la température atteint 37,8 °C / 100 °F ou plus, des signaux sonores (bips) rapides seront émis pour signifier la présence de fièvre.
NOTE: L'écran ACL affichera " **L** °C " si la mesure prise est au-dessous de 32,0 °C / 90 °F. Il affichera " **H** °C " si la mesure prise est au-dessus de 42,9 °C / 109,9 °F.
5. Pour prolonger l'autonomie de la pile, mettez hors tension le thermomètre en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation après chaque utilisation, sinon il se mettra hors tension automatiquement après 10 minutes.
6. Pour commuter le thermomètre de °C à °F, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 4 secondes quand le thermomètre est hors tension. Une fois le thermomètre sous tension, soit °C ou °F s'affichera.

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 l'embout 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 l'embout de la sonde dans 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 l'embout de la sonde sans dépasser 1,3 cm ou ½ po dans le rectum et attendez le signal sonore.

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	36,6 °C à 38 °C / 97,8 °F à 100,4 °F
Voie buccale bouche) *	Plus de 37,5 °C / 99,5 °F	35,5 °C à 37,5 °C / 95,9 °F à 99,5 °F
Voie axillaire (sous l'aisselle) *	Plus de 37,2 °C / 99 °F	36,5 °C à 37,2 °C / 97,7 °F 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 d'alimentation. L'écran affichera **88.8** 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.

REMPACEMENT 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 à la tête du thermomètre et retirez la pile usée (voir Figure 1). Insérez une nouvelle pile de type (LR41, 1,5 V) et s'assurer que la pile est correctement positionnée, le signe (+) faisant face vers le bas et vers l'arrière du thermomètre. Remettez le couvercle du compartiment de la pile.

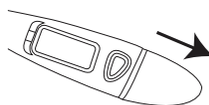


Figure 1

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 en dessous de 95,9 °F ou au-dessus de 107,6 °F) à une température ambiante de 18 °C à 28 °C (64,4 °F à 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)
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 %
Type de pile	1 pile de type LR41, 1,5 V
Autonomie de la pile	Environ 200 heures

 Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser cet instrument, surtout les directives de sécurité et le conserver pour une consultation future.

 Pièce appliquée de type BF

 Les piles et les appareils électroniques doivent être jetés selon la réglementation locale applicable, non pas avec les déchets domestiques.

IP22 Protection contre les corps étrangers solides d'un diamètre de plus de 12,5 mm, protection contre les gouttes d'eau obliques lors d'une inclinaison maximale de 15 degrés de l'instrument.

GARANTIE LIMITÉE À VIE

Le thermomètre numérique BIOS Diagnostics^{TM/MC} est garanti à vie contre les vices de fabrication pendant toute la durée de vie du propriétaire initial. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage ou altération.

Garantie de satisfaction à 100 %

Si en tout temps vous n'êtes pas entièrement satisfait du rendement de cet instrument, appelez notre ligne d'assistance BIOS Medical et parlez à une personne du service à la clientèle qui prendra les dispositions nécessaires pour que votre instrument soit réparé ou remplacé à votre entière satisfaction.

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement de votre thermomètre, veuillez téléphoner

la ligne d'assistance téléphonique BIOS Medical : 1-866-536-2289

Si une réparation est nécessaire, retournez l'unité avec toutes ses pièces. Veuillez inclure la preuve d'achat ainsi que 5,00 \$ pour le retour postal et l'assurance. Expédiez l'unité prépayée et assurée (au gré du propriétaire) à :

Repair Department
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.biosmedical.com
Courriel : support@biosmedical.com

Veuillez inclure vos nom et prénom, adresse de retour, numéro de téléphone et adresse électronique. BIOS Medical remplacera ou réparera (au gré de BIOS Medical) sans frais, toutes pièces nécessaires pour corriger le défaut de pièce ou de fabrication.

Veuillez allouer 10 jours pour la réparation et le retour d'expédition.

BIOS | Medical
 MANUFACTURED BY / FABRIQUÉ PAR :
THERMOR LTD.
16975 LESLIE STREET
NEWMARKET, ON L3Y 9A1
MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE
WWW.BIOSMEDICAL.COM