

⚠️ CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

- Ce thermomètre est conçu exclusivement pour prendre la température du corps.
- **Ne pas** permettre aux enfants d'utiliser ce produit sans surveillance.
- Lire attentivement le mode d'emploi pour assurer la précision des mesures. Divers facteurs influencent la mesure de la température, notamment l'exercice, les boissons chaudes ou froides ainsi que la technique d'utilisation.
- Une fièvre élevée qui se prolonge nécessite un traitement médical, surtout chez les jeunes enfants. Veuillez consulter votre médecin si cette situation se présente.
- Utiliser uniquement les désinfectants recommandés dans la section « Nettoyage et désinfection » pour nettoyer le thermomètre. Ne pas le laver à l'eau chaude.
- Ranger le thermomètre dans l'étui (inclus) pour éviter de le briser.
- En cas de bris de verre, soyez très prudent lorsque vous nettoyez et disposez des fragments de verre. Afin d'assurer une mise au rebut sécuritaire des pièces brisées, utiliser un balai, un aspirateur et/ou un essuie-tout mouillé et porter des gants de ménage standards.

ATTENTION :

Si le thermomètre en verre se brise, le liquide peut causer une irritation dans les yeux et le liquide ingéré peut causer des brûlures dans la cavité orale et le tractus intestinal. Si le liquide entre en contact avec les yeux, les rincer à l'eau tiède en gardant les paupières ouvertes; avec la peau, laver la surface cutanée avec de l'eau tiède savonneuse. S'il est avalé, consulter un médecin.

COMPOSITION :

Mélange eutectique de gallium 60 %, indium 23 % et étain 17 %.

⚠️ MISE EN GARDE :

CE PRODUIT DOIT ÊTRE MIS AU REBUT CONFORMÉMENT AUX NORMES ET RÉGLEMENTS LOCAUX CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS.

AVANT D'UTILISER LE THERMOMÈTRE :

Occasionnellement, la manutention pendant l'expédition ou un entreposage inadéquat peut causer une légère séparation du liquide. Ceci n'est pas un défaut. Le liquide peut être réuni facilement avant d'utiliser le thermomètre.

Secouer le thermomètre, réservoir vers le bas. Faire une pause entre les secousses afin de permettre au liquide de descendre dans le tube. Continuer jusqu'à ce que le liquide soit complètement réuni.

UTILISATION DU THERMOMÈTRE :

1. Avant d'utiliser le thermomètre, le nettoyer avec de l'eau tiède et du savon.
2. Secouer fermement le thermomètre, réservoir vers le bas (tenir fermement le thermomètre), de façon à ce que la colonne soit en dessous de 35 °C/95 °F.
3. Vous pouvez maintenant placer le thermomètre sur la région de mesure désirée.



Note : Lorsque la mesure est terminée, incliner le thermomètre vers l'avant puis vers l'arrière pour voir la mesure.

MÉTHODE ORALE (ADULTES ET ENFANTS DE PLUS DE 4 ANS) :

1. Ne pas prendre de boisson chaude ou froide, faire de l'exercice, ou entreprendre d'autres activités avant la mesure de température, car cela fausserait la mesure et donnerait des résultats supérieurs ou inférieurs à la température normale et moyenne. Garder la bouche fermée pendant cinq minutes avant de commencer la mesure de température.
2. Placer la sonde sous la langue et garder la bouche fermée pendant environ 3 minutes.

IMPORTANT : Faire comprendre aux enfants de ne pas mordre la sonde, car elle pourrait se briser.

3. La bouche doit demeurer fermée pendant la mesure. Le fait d'ouvrir la bouche pendant la mesure ou de mal placer le bout de la sonde peut prolonger la durée de la mesure.

MÉTHODE AXILLAIRE (AISSELLE) :

1. Essuyer l'aisselle avec une serviette sèche.
2. Placer la sonde dans le creux de l'aisselle et ramener le bras le long du corps. La sonde pointée vers le haut doit si possible être parallèle au corps. Laisser le thermomètre pendant au moins 5 minutes avant de vérifier la mesure.

RANGEMENT :

Le thermomètre sans mercure doit être rangé dans un endroit où la température se maintient entre 20 °C et 30 °C (68 °F et 86 °F). Si le thermomètre est rangé dans un endroit où la température est plus basse que 20 °C (68 °F), le placer dans une pièce plus chaude pendant au moins une à deux heures avant de l'utiliser. Ne pas le placer dans un endroit où la température est au-dessus de 42 °C (107,6 °F). **Ne pas** le ranger près d'un radiateur ou à la lumière solaire directe. Cela pourrait affecter la précision et affaiblir ou briser le réservoir plus tard.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION :

Avant et après chaque usage, nettoyer le thermomètre avec de l'eau savonneuse froide ou en utilisant un tampon d'ouate humidifié d'alcool isopropylique 70 %. Ne pas immerger le thermomètre dans l'eau chaude ou dans une solution nettoyante abrasive.

GARANTIE D'UN AN :

Ce thermomètre de BIOS Diagnostics est garanti pendant un an contre tous défauts de fabrication ou de main-d'œuvre pour le propriétaire original. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un usage inapproprié ou une altération.

100% Satisfaction Garantiee

If at any time, you are not completely satisfied with the performance of this device, call our BIOS Medical Hotline and speak with a customer service representative, who will make arrangements to have the device repaired or replaced to your full satisfaction.

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter la **ligne de soutien téléphonique de BIOS Medical au 1 866 536-2289**.

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

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

Veuillez inclure vos nom et prénom, adresse de retour, numéro de téléphone et adresse électronique. Thermor remplacera ou réparera (au gré de Thermor) 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.