

Nous vous remercions d'avoir acheté le thermomètre numérique BIOS Diagnostics 8 secondes. Pour profiter de tous les avantages de cet instrument, veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser le thermomètre pour la première fois. Veuillez ranger ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour référence future.

UTILISATION :

Ce thermomètre numérique (282D1) est destiné à mesurer la température du corps humain en mode régulier, par voie orale, rectale ou axillaire (sous l'aisselle). Cet appareil a été conçu pour être réutilisable, en clinique ou à la maison, sur des personnes de tous âges.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- Une fièvre élevée et prolongée nécessite des soins médicaux, particulièrement chez les jeunes enfants. Veuillez communiquer avec votre médecin si cela se produit.
- Ce thermomètre contient de petits morceaux qui peuvent présenter un risque d'étouffement. Ne permettez pas aux enfants de l'utiliser sans surveillance.
- Gardez la pile hors de la portée des enfants, nocive si avalée.
- **N'ouvrez pas** le thermomètre sauf pour remplacer la pile.
- Pour éviter d'endommager la sonde, ne la pliez pas au-delà d'un angle de 45°.
- L'utilisation d'un couvercle de sonde peut entraîner un écart de 0,1 °C (0,2 °F) par rapport à la température réelle.
- **Ne pas** faire bouillir la sonde pour désinfecter.
- **Ne pas** ranger à la lumière directe du soleil ou dans des zones de chaleur extrême.

°C / °F COMMUTABLE :

Les mesures de température sont disponibles en degrés Celsius ou Fahrenheit (°C /°F; situé dans le coin supérieur droit du champ d'affichage). Allumer le thermomètre en appuyant sur le bouton de **mise en marche**. L'écran s'affichera brièvement avec un rétroéclairage  et émettra un bip. Ensuite, l'écran affichera la dernière mesure ou , appuyer et maintenir enfoncé le bouton de **mise en marche** pendant 3 secondes, °C ou °F sera affiché, appuyer une fois sur le bouton de **mise en marche** pour passer de °C à °F et vice versa.

COMMENT PRENDRE LA TEMPÉRATURE :

1. Choisir la méthode orale, rectale ou axillaire (sous l'aisselle) en fonction de chaque individu. Nettoyer le thermomètre avec de l'eau et du savon avant utilisation. Lorsque le thermomètre est éteint, maintenir enfoncé le bouton de mise en marche pendant 3 secondes. Appuyer sur le bouton encore une fois pour parcourir les modes (oR - oral, udr - axillaire, rct - rectal, bth - bain). Lorsque le mode souhaité s'affiche, attendre que le thermomètre s'éteigne automatiquement.
2. Appuyer sur le bouton de mise en marche situé à côté de la fenêtre d'affichage. Le thermomètre émettra un bip et l'écran indiquera : . Ceci est une vérification fonctionnelle qui indique si l'appareil fonctionne correctement. S'il y a une mesure dans la mémoire, elle le fera alors apparaître. Immédiatement après le mode apparaîtra, puis  avec le °C /°F et le "M" disparu. Cela indiquera que le thermomètre est prêt à l'emploi.

IMPORTANT:  ne fait pas référence au niveau de la pile.

3. Lorsque vous prenez une température, le symbole °C /°F clignote tant que la température augmente. °C /°F clignote tant que la température augmente.
4. Un bip de 10 secondes indiquera que la température maximale a été atteinte. La référence de température visuelle indiquera si la mesure est normale (vert), élevée (jaune) ou fièvre (rouge) avec une flèche pointée sur la barre de couleur située sur le côté supérieur de l'écran ACL. Si la température est de 37,8 °C/100 °F ou plus, des bips rapides retentissent et l'écran s'allumera en rouge indiquant une fièvre. Si la température est inférieure à 37,8 °C / 100 °F, l'écran s'allumera en vert.

REMARQUE : L'écran ACL affichera "LO°C" si la mesure prise est inférieure à 32,0 °C / 90 °F. Il affichera "HI °C" si la mesure est supérieure à 42,9 °C / 109,9 °F

5. Pour prolonger la durée de vie de la pile, éteignez le thermomètre après chaque utilisation en appuyant brièvement sur le bouton de mise en marche, sinon l'appareil s'éteindra automatiquement dans environ 10 minutes.

USAGE PAR VOIE ORALE :

- Ne pas boire de liquides chauds ou froids; ne pas faire d'exercice; ne pas fumer et ne pas effectuer d'autres activités qui augmentent ou diminuent la mesure de la température par rapport à votre température moyenne normale. Votre bouche doit rester fermée jusqu'à 5 minutes avant d'effectuer une mesure.
- Placer bien la sonde sous la langue et attendre qu'un bip se fasse entendre. Demander aux enfants de ne pas mordre la sonde.

USAGE AXILLAIRE (AISSELLE)

- Essuyer l'aisselle avec une serviette sèche.
- Placer la pointe de la sonde dans le creux de l'aisselle et abaisser le bras contre le corps et attendre qu'un bip se fasse entendre.

USAGE PAR VOIE RECTALE :

- Cette méthode est couramment utilisée pour la mesure de la température des bébés et des enfants en bas âge ou lorsqu'il est difficile de mesurer la température par voie orale ou sous l'aisselle.
- Lubrifier le thermomètre à l'aide d'un lubrifiant personnel hydrosoluble ou de la gelée de pétrole.
- Insérer délicatement la pointe de la sonde de 1,3 cm/0,5 po (maximum) dans le rectum et attendre qu'un bip se fasse entendre.

IMPORTANT : En présence de résistance ne pas forcer la pointe du thermomètre dans le rectum.

QU'EST-CE QUE LA TEMPÉRATURE CORPORELLE « NORMALE »?

La température corporelle « normale » varie d'une personne à l'autre et change en fonction de l'heure de la journée et de l'emplacement du corps. Le tableau suivant indique les plages de température :

	Température de fièvre	Plage de températures
Voie rectale*	Plus de 38 °C/100,4 °F	36,6 °C à 38 °C/97,8 °F à 100,4 °F
Voie orale*	Plus de 37,5 °C/99,5 °F	35,5 °C à 37,5 °C/95,9 °F à 99,5 °F
Aillaire*	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 la Société canadienne de pédiatrie

IMPORTANT : Il est recommandé de mesurer la température corporelle lorsqu'on est en bonne santé afin d'établir la température « normale » spécifique.

RAPPEL DE LA MESURE MÉMORISÉE :

Ce thermomètre possède une mémoire qui rappelle la dernière température prise. Pour obtenir ces informations, avec le thermomètre désactivé, appuyer sur le bouton de mise en marche. L'écran affichera  ensuite la dernière mesure, qui sera supprimée lors de la prochaine prise de mesure.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION :

Avant et après chaque utilisation, nettoyer le thermomètre avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon doux. Désinfecter à l'aide d'une boule de coton humidifiée avec de l'alcool. Ne jamais plonger le thermomètre dans de l'eau chaude ou dans des solutions nettoyantes abrasives.

CHANGER LA PILE :

Lorsque le symbole  apparaît à l'écran, la pile est à plat et doit être remplacée. À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis à tête plate, retirer le couvercle du compartiment de la pile situé à l'arrière du thermomètre. Jeter l'ancienne pile et insérer une pile neuve modèle CR2032 de 3 V. Veiller à ce que la pile soit positionnée avec le « + » orienté vers le haut ou vers l'arrière de l'unité. Replacer le couvercle du compartiment à pile.

SPÉCIFICATIONS :

Plage de température	32 °C à 42,9 °C (89,6 °F à 109,2 °F)
Précision	±0,1 °C, 35,5 °C à 42 °C (±0,2 °F, 95,9 °F à 107,6 °F)
	±0,2 °C sous 35,5 °C ou plus de 42,0 °C (±0,4 °F sous 95,9 °F ou plus de 107,6 °F) à température ambiante de 18 °C à 28 °C (64,4 °F à 82,4 °F)
Référence visuelle de température	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)
Écran luminescent	<37,8 °C/100 °F écran s'allumera en vert ≥37,8 °C/100 °F s'allumera en rouge
Environnement de fonctionnement	Température : 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F) Humidité relative : 15 % à 95 %
Condition de rangement et de transport	Température : 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F) Humidité relative : 15 % à 95 %
Pile	CR2032 de 3 V
Autonomie de la pile	Environ 200 heures



Suivre les instructions d'utilisation. Ce document fournit des informations importantes sur le produit et la sécurité. Veuillez lire ce document soigneusement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour référence future.



Type BF pièce appliquée.



Les piles et les appareils électroniques doivent être éliminés conformément à la réglementation locale applicable, et non avec les rebus ménagers.

IP22 : Protégé contre les corps étrangers solides de 12,5 mm de diamètre et plus. Protégé contre les chutes d'eau verticales lorsque l'appareil est incliné jusqu'à 15 °.

PROTOCOLE D'ESSAI (UTILISATION EN LABORATOIRE SEULEMENT) :

1. Utiliser un bain d'eau d'une capacité minimale de 1 L et un système de circulation en continu.
2. Insérer le thermomètre (éteint) dans le bain d'eau à une profondeur minimale de 2 po.
3. Attendre que le thermomètre de référence se stabilise (3-5 secondes). Mettre le thermomètre en marche.
4. Attendre que la mesure du thermomètre se stabilise, enregistrer la mesure de la température.

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS :

Ce thermomètre a une garantie limitée de deux ans contre les défauts du fabricant dans le cadre d'une utilisation normale par le propriétaire d'origine. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une altération. Cette garantie ne couvre pas les piles ou autres sources d'alimentation qui peuvent être fournies avec ou utilisées avec le thermomètre.

Garantie de satisfaction à 100 %

Si, à tout moment, vous n'êtes pas entièrement satisfait des performances de cet appareil, appelez notre ligne d'assistance BIOS Medical et parlez à un représentant du service à la clientèle, qui prendra des dispositions pour faire réparer ou remplacer l'appareil à votre entière satisfaction. Si vous avez des questions concernant le fonctionnement de votre thermomètre, appelez la ligne d'assistance

BIOS Medical Hotline: 1-866-536-2289, ou envoyez un courriel à support@biosmedical.com

Si une réparation s'avérait nécessaire, retournez l'appareil avec toutes ses pièces. Joignez une preuve d'achat et 5,00 \$ pour l'expédition de retour et l'assurance. Expédiez l'unité prépayée et assurée (au choix du propriétaire) à :

Thermor Ltd.
Service de réparation
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.biosmedical.com

Veillez inclure votre nom, votre adresse de retour, votre numéro de téléphone et votre adresse courriel. Thermor Ltd. réparera ou remplacera (au choix de Thermor Ltd.) gratuitement toutes les pièces nécessaires pour corriger le défaut de matériau ou de fabrication.

Veillez prévoir 10 jours pour la réparation et l'expédition de retour.

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

