

	Affichage vierge : Vérifiez que les piles ont été chargées correctement. Vérifiez également la polarité des piles.
	Indicateur de piles faibles : Si seule l'icône  est affichée à l'écran et qu'elle clignote, les piles doivent être remplacées immédiatement.

Type	Thermomètre auriculaire à infrarouge 247DI
Plage de mesure	32 °C à 43 °C/89,6 °F à 109,4 °F
Précision de la mesure	Laboratoire : <p>± 0,2 °C, 36,0 °C à 39,0 °C/± 0,4 °F, 96,8 °F à 102,0 °F</p> ± 0,3 °C, 32,0 °C à 35,9 °C et 39,1 °C à 42,2 °C
	± 0,5 °F 89,6 °F à 96,62 °F et 102,3 °F à 107,9 °F
Affichage	Affichage à cristaux liquides
Mémoire	<ul style="list-style-type: none">Affichage automatique de la dernière mesure de la température Mode de mémorisation pour 32 mesures
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C/41 °F à 104 °F <p>≤ 80 % humidité relative</p>
Température de rangement	-20 °C à 55,0 °C/-4 °F à 131,0 °F <p>≤ 93 % humidité relative</p>
Mise hors tension automatique	Environ 1 minute
Piles	3 V (2 piles AAA) – environ 700 mesures
Dimensions	150 (L.) x 58 (l.) x 42 (H.) mm
Poids net	89 g
Références aux normes	IEC60601-1:2005+A1:2012 <p>IEC60601-1-2:2014</p> ISO 13485:2016 <p>ISO 14971 :2012</p> EN 62304:2015 <p>ISO10993-5:2009</p> ISO10993-10:2009 <p>IEC80601-2-56</p>

Garantie limitée de 2 ans

Ce thermomètre auriculaire infrarouge BIOS Diagnostics^{MC} comprend une garantie limitée de 2 ans contre les défauts de fabrication pour la durée de vie du propriétaire d'origine.

Garantie de satisfaction à 100 %

Si, à un moment quelconque, vous n’êtes pas entièrement satisfait de la performance de cet appareil, appelez notre service d'assistance médicale BIOS et parlez à un représentant du service à la clientèle qui prendra les dispositions nécessaires pour que l'appareil soit testé ou remplacé à votre entière satisfaction.

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement de votre thermomètre, appelez le service d'assistance médicale de BIOS : **1-866-536-2289**.

Si un retour est nécessaire, envoyez l'appareil avec toutes ses pièces. Joignez la preuve d'achat et 5,00 \$ pour les frais d'expédition et d'assurance. Expédiez l'appareil en port payé et assuré (au choix du propriétaire) :

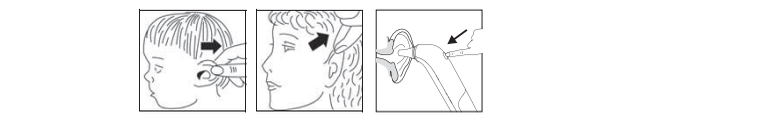
Thermor Ltd.
Returns Department
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.biosmedical.com
Courriel : support@biosmedical.com

Veuillez indiquer votre nom, votre adresse postale, votre numéro de téléphone et votre adresse électronique. Thermor testera ou remplacera (à la discrétion de Thermor) gratuitement toutes les pièces nécessaires pour corriger le défaut de matériel ou de fabrication. Veuillez prévoir un délai de 10 jours pour l’expédition de retour.

-  Lisez attentivement le mode d’emploi avant d’utiliser cet appareil, en particulier les consignes de sécurité, et conservez le mode d’emploi pour une utilisation ultérieure.
-  Pièce appliquée de type BF.
-  Les piles et les appareils électroniques doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur, et ils ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.
-  IP22 : Protégé contre les corps étrangers solides d'un diamètre égal ou supérieur à 12,5 mm. Protégé contre les gouttes d'eau tombant verticalement lorsque l'appareil est incliné jusqu'à 15°.

PRENDRE UNE MESURE

- Pour mettre le thermomètre sous tension, appuyez sur le bouton **ON/OFF**. L'appareil émettra un signal sonore et les segments de l'écran s'afficheront pendant 1 seconde. L'écran tournera au bleu et la dernière mesure prise s'affichera (voir la figure 1).
- Lorsque le thermomètre est prêt à prendre une mesure, **0000** sera affiché à l'écran. Vous verrez également apparaître l'icône **°C** or **°F** ainsi que l'icône de l'oreille. L'appareil émettra un deuxième bip (**voir la figure 2**).
- Retirez le capuchon de protection de la sonde.
- Redressez le conduit auditif en tirant doucement le milieu de l'oreille vers l'arrière et vers le haut.
- Placez la sonde fermement dans le conduit auditif. Appuyez sur le bouton **SCAN/M**; vous entendrez un bip court. Maintenez la sonde dans l'oreille jusqu'à ce que le thermomètre émette un bip plus long pour signaler la fin de la mesure.



- Remettez le capuchon de protection de la sonde en place.

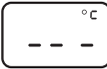
REMARQUES :

- Insérez toujours le thermomètre dans la même oreille, dans le même sens et à la même profondeur.
- Nettoyez toujours la sonde avant et après chaque utilisation. (Voir la section « entretien et nettoyage ».)
- Il est recommandé de mesurer la température 3 fois dans la même oreille. Si les 3 mesures sont différentes, sélectionnez la plus élevée. (Faites une pause de 30 secondes entre chaque mesure.)
- Demeurez dans un environnement stable et évitez de faire de l'exercice ou de prendre un bain pendant 30 minutes avant de prendre la mesure.
- Les mesures effectuées sur différents sites ne doivent pas être comparées, car la température corporelle normale varie selon le site de mesure et le moment de la journée; elle est la plus élevée le soir et la plus basse environ une heure avant le réveil.

• Auriculaire/oreille : 35,4 °C à 37,4 °C/ 95,7 °F à 99,3 °F
• Axillaire/aisselle : 34,7 °C à 37,3 °C/94,5 °F à 99,1 °F
• Orale : 35,5 °C à 37,5 °C/95,9 °F à 99,5 °F
• Rectale : 36,6 °C à 38,0 °C/97,9 °F à 100,4 °F

ALARME DE FIÈVRE

Si le thermomètre détecte une température corporelle supérieure à 37,5 °C/99,5 °F, il émet une série de bips pour vous avertir d'un risque de fièvre.

	
(Figure 3)	

- Pour commuter l'unité de mesure de °C à °F (ou vice versa), il suffit d'éteindre l'appareil, d'appuyer sur la touche **SCAN/M** et de la maintenir enfoncée pendant 5 secondes; l'unité de mesure actuelle (représentée par l'icône °C ou °F) clignotera à l'écran. (**Voir la figure 3.**)
- Relâchez la touche **SCAN/M**, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour commuter d'une unité de mesure à l'autre.
- Le thermomètre se met hors tension après approximativement 5 secondes.

	(Figure 4)
	(Figure 5)

- Mode de rappel des mesures :** Lorsque l'appareil est hors tension, appuyez sur la touche **SCAN/M** pour passer en mode de rappel des mesures. L'icône de la mémoire M entourée d'un cercle clignotera. (**Voir la figure 4.**)
- Rappel de 32 mesures** - successives : Une fois en mode de rappel des mesures, appuyez consécutivement sur la touche **SCAN/M** pour revoir les 32 dernières mesures une à la suite de l'autre. Le numéro de la mesure apparaîtra (**voir la figure 5**) avant que la température enregistrée ne s'affiche. (**Voir la figure 6.**)
- Si vous appuyez sur la touche **SCAN/M** et la relâchez une fois que les 32 dernières mesures auront été affichées, la séquence ci-dessus reprendra à partir de la première mesure.

	(Figure 6)
---	-------------------

Affichage	Erreur
	Température mesurée trop basse : Affiche « L » lorsque la température mesurée est inférieure à 32 °C/89,6 °F.
	Température mesurée trop élevée : Affiche « H » lorsque la température mesurée est supérieure à 43 °C/109,4 °F.
	Affichage de la fonction d'erreur : La température ambiante ne se situe pas dans la plage de 5 °C à 40 °C/41 °F à 104 °F.Attendez 30 minutes pour que le thermomètre auriculaire atteigne la température ambiante et tentez de prendre une nouvelle mesure.

Merci d'avoir acheté le thermomètre auriculaire à infrarouge de BIOS Diagnostics. Ce thermomètre à infrarouge médical permet de mesurer rapidement, en toute sécurité et avec précision la température du corps humain à partir du canal auditif en seulement 1 seconde.

Le thermomètre est alimenté par 2 piles AAA. Il s'agit d'un produit de haute qualité qui incorpore les dernières technologies et qui a été testé conformément aux normes internationales.

Indications pour l'utilisation :

Ce thermomètre auriculaire numérique (modèle 247DI) est destiné à mesurer la température du corps humain en mode régulier, à l'intérieur du conduit auditif, à partir de l'énergie rayonnée par le tympan et les tissus environnants. Cet appareil a été conçu pour être réutilisé en clinique ou à domicile pour mesurer la température de personnes âgées de plus de 2 ans.

Avant d'utiliser ce thermomètre, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et conservez-le en lieu sûr.

⚠ IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

Cet instrument ne doit être utilisé qu'aux fins décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une application incorrecte.

Ne jamais immerger cet instrument dans l'eau ou dans d'autres liquides. Pour le nettoyage, veuillez suivre les instructions de la section « entretien et nettoyage ».

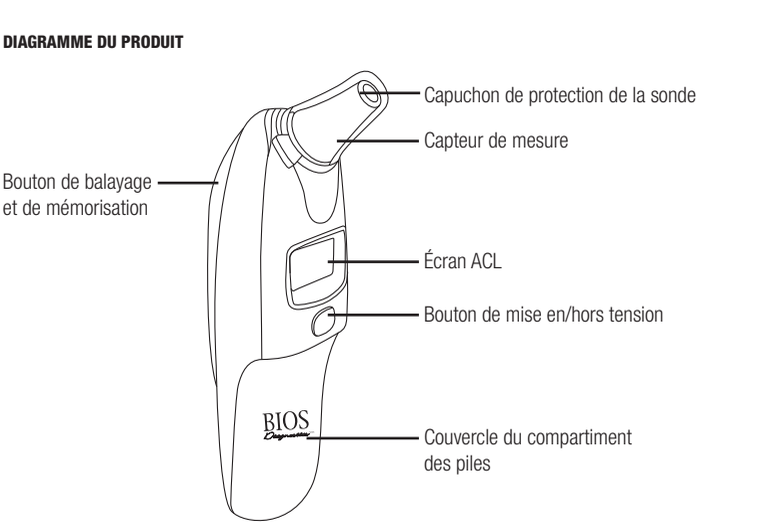
- N'utilisez pas** l'instrument s'il présente des signes de dommages. **Ne tentez pas** de réparer l'instrument.
- La présence de cérumen dans le conduit auditif peut entraîner une baisse de la température mesurée; il est donc important de s'assurer que le conduit auditif du patient est propre.
- Si la mesure ne correspond pas à la constatation du patient ou si elle est étrangement basse, répétez la mesure toutes les 15 minutes ou vérifiez le résultat à l'aide d'une autre mesure de la température corporelle.
- Ce thermomètre est composé de pièces de précision de haute qualité. **Ne le laissez pas** tomber. Protégez-le contre les chocs violents.
- N'exposez pas directement le thermomètre à la lumière du soleil et conservez-le dans un endroit sec et sans poussière.
- Si l'instrument n'est pas utilisé pendant une période prolongée, les piles doivent être retirées.
- Le couvercle du compartiment des piles doit être installé correctement avant l'utilisation afin d'éviter tout risque de décharge électrique.

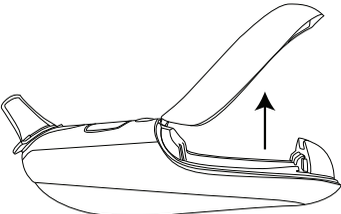
⚠ AVERTISSEMENTS :

- L'utilisation de ce thermomètre ne doit pas se substituer à la consultation d'un médecin.
- Veuillez à ce que des enfants n'utilisent pas cet instrument sans surveillance; certaines pièces sont suffisamment petites pour être avalées.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des thermomètres à infrarouge pour mesurer la température des enfants de moins de 2 ans.
- Les thermomètres infrarouges ne doivent pas être utilisés pour gérer des problèmes de santé importants. Les parents ne doivent donc pas se fier uniquement aux mesures de la température pour évaluer l'état de santé de leurs enfants. En cas de doute, consultez votre médecin.

L'utilisation de l'appareil à proximité immédiate de téléphones portables, d'appareils à micro-ondes ou d'autres appareils générant un champ électromagnétique puissant peut nuire à son fonctionnement.

N'utilisez pas cet appareil à proximité de champs électromagnétiques puissants, tels que ceux générés par des téléphones portables ou des installations radio. Demeurez à distance de ces appareils lorsque vous utilisez l'appareil.



Insertion des piles :	
2 piles AAA sont fournies avec ce thermomètre auriculaire à infrarouge	
1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.	
2. Insérez les piles en respectant la polarité.	
3. Remettez le couvercle du compartiment des piles en place.	
Les piles sont à plat et doivent être remplacées lorsque l'icône  apparaît à l'écran.	

Remarque : Remplacez toujours les piles deux à la fois. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.