

INTRODUCTION

Le thermomètre frontal infrarouge DET-306 a été conçu tout spécialement pour protéger le front.

Le thermomètre frontal infrarouge est un appareil qui peut mesurer la température du corps d'une personne en détectant l'intensité de la lumière infrarouge émise. La température mesurée est ensuite affichée à l'écran.

Le thermomètre frontal est destiné à la mesure intermittente de la température corporelle à partir de la surface cutanée du front de personnes de tous âges.

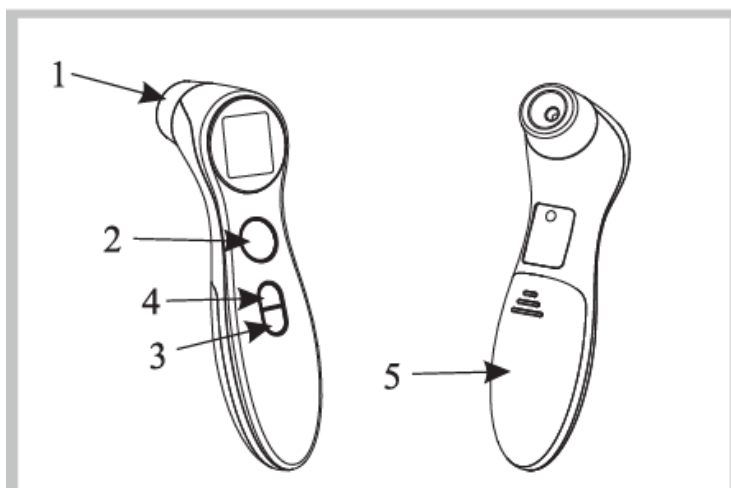
Lorsqu'il est utilisé correctement, il permet de mesurer votre température rapidement et avec précision.



⚠ Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.

Avertissement :

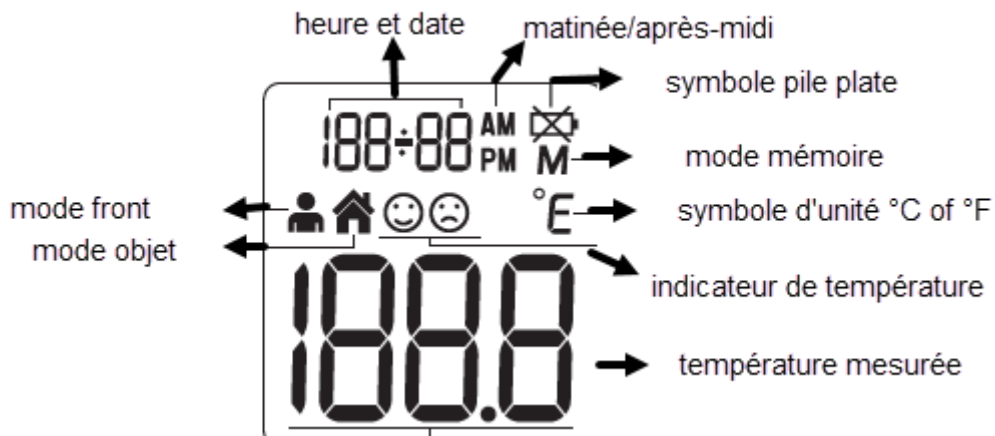
1. Aucune restriction de sexe ou d'âge ne s'applique à l'utilisation de thermomètres infrarouges.
2. Ce thermomètre est destiné uniquement à un usage à domicile.
3. L'intention n'est pas d'utiliser ce thermomètre comme substitut à la visite d'un médecin. Si vous avez des doutes quant à la lecture de la température, veuillez contacter un médecin.
4. Gardez le thermomètre hors de portée des enfants. Si un composant (ou une batterie) est avalé(e) accidentellement, contactez immédiatement les services d'urgence.
5. N'immergez pas le thermomètre dans l'eau ou d'autres liquides (car il n'est pas étanche).
6. N'essayez pas de démonter ou de modifier le thermomètre sans l'autorisation du fabricant.
7. Ne l'exposez pas à des températures extrêmes (inférieures à -25 °C et supérieures à 55 °C) ni à des espaces humides.
8. Gardez les piles hors de portée des enfants.
9. Retirez les piles si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.

DESCRIPTION DE PRODUIT



- | | |
|---|--|
| 1 | sonde |
| 2 | bouton de lancement |
| 3 | bouton marche/arrêt |
| 4 | bouton  /  |
| 5 | couvercle de pile |

ÉCRAN LCD



FONCTIONS DE BASE

Horloge en temps réel	L'horloge en temps réel est enregistrée avec la fonction mémoire et vous aide à reconnaître chaque résultat de mesure. → De plus amples informations sur l'utilisation de l'horloge en temps réel suivront ultérieurement.
Mode front	Ce thermomètre a été conçu pour un usage pratique. Il n'est pas destiné à se substituer à la visite d'un médecin. Connaître sa propre température dans des circonstances normales est nécessaire pour déterminer si on a de la fièvre.
Mode objet	Cette fonction vous permet de déterminer la température d'un objet. Il vous aide à déterminer si la température est adaptée au bébé, par exemple le lait pour bébé.
Alerte sonore	Si le thermomètre détecte une température supérieure ou égale à 37,8 °C, vous entendrez un bip prolongé suivi de 3 bips courts pour vous avertir.
Mode mémoire	10 Jeux de mémoire sont disponibles pour les mesures du front et d'objets. La date, l'heure et le mode sont également enregistrés pour chaque mesure.
Passer à °C/°F	De plus amples informations suivront ultérieurement.

AVANTAGES D'UN THERMOMÈTRE FRONTAL

Le thermomètre frontal infrarouge mesure la température corporelle, à savoir celle des organes vitaux du corps (voir figure 1). Le thermomètre est conçu pour mesurer la température de la surface de la peau sur la veine temporale, une veine importante de la tête.

La veine temporale est reliée au cœur par les vaisseaux sanguins, directement au départ de l'aorte. C'est pourquoi la température du corps est plus correcte lors d'une mesure au travers du front que lors d'autres mesures (orales, rectales ou sous les aisselles).

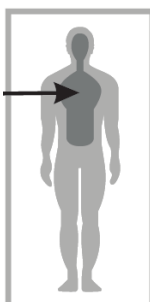



Figure 1

RÉGLAGES DE L'HORLOGE EN TEMPS RÉEL

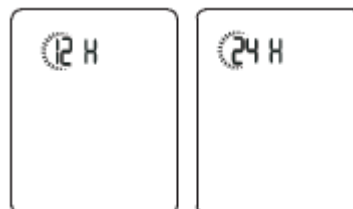
Lorsque vous utilisez le thermomètre pour la première fois, vous devez régler les paramètres.


Lorsque le thermomètre est éteint, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour entrer dans le menu.

1. Fixer le format de l'heure

Choisissez le format de l'heure que vous souhaitez en appuyant sur le bouton de démarrage.

- AM/PM (12 heures)
- 24:00 (24 heures)




Lorsque le format de l'heure s'affiche à l'écran, appuyez sur le bouton . L'heure se mettra spontanément à clignoter.



2. Fixer l'heure


Appuyez sur le bouton de démarrage jusqu'à obtenir l'heure exacte.

Cliquez ensuite sur le bouton , suite à quoi les minutes se mettront à clignoter.



3. Fixer les minutes


Appuyez sur le bouton de lancement jusqu'à ce que les minutes soient correctes.

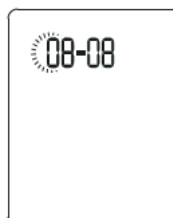
Cliquez ensuite sur le bouton , après quoi l'année commencera spontanément à clignoter.



4. Fixer l'année


Appuyez sur le bouton de lancement jusqu'à ce que l'année soit correcte.

Cliquez ensuite sur le bouton , ce qui fera spontanément clignoter l'année.



5. Fixer le mois


Appuyez sur le bouton de lancement jusqu'à ce que le mois soit correct.

Cliquez ensuite sur le bouton , et la date commencera spontanément à clignoter.



6. Fixer la date

Appuyez sur le bouton de lancement jusqu'à ce que le jour soit correct.

Cliquez ensuite sur le bouton  pour quitter le menu.



CONSEILS D'UTILISATION

Pour garantir l'exactitude des résultats de mesure, veuillez prendre en considération les facteurs suivants :

1. Pour pouvoir déterminer si on a de la fièvre, il est nécessaire de connaître sa propre température dans des conditions normales.
2. Les utilisateurs doivent rester à l'intérieur pendant 30 minutes avant de mesurer leur température. Remarque : l'utilisateur et le thermomètre doivent se trouver dans la même pièce pendant au moins 10 minutes avant la mesure.
3. Les patients ne doivent ni boire, ni manger ni être physiquement actifs avant / pendant la mesure de la température. Attendez 30 minutes après une activité avant de prendre votre température. La température sera ainsi beaucoup plus précise en tant que référence.
4. L'huile et les cosmétiques peuvent faire apparaître une température inférieure à ce qu'elle est en réalité. Avant de mesurer la température, assurez-vous que le front est exempt de sueur, de produits cosmétiques, de saleté ou de graisse . Attendez 10 minutes pour mesurer votre température après vous être lavé le front.
5. La mesure peut varier lorsque vous tenez une main sur le front, quelle que soit sa durée.
6. Ne mesurez pas votre température sur une cicatrice, une plaie ouverte ou une éraflure.
7. Ne mesurez pas votre température sur un front en sueur. Cela peut entraîner un résultat incorrect.
8. Ne mesurez pas votre température pendant ou immédiatement après l'allaitement.
9. Utilisez le thermomètre uniquement à l'intérieur.
10. Ne mesurez pas votre température à proximité d'endroits très chauds, tels qu'un feu ou la cuisinière.
11. La sonde est la partie la plus délicate de l'appareil. Ne la touchez pas directement du doigt et ne soufflez pas dessus. Cela pourrait entraîner un résultat de mesure incorrect.
12. En cas d'une différence de température entre l'endroit où vous conservez le thermomètre et celui où vous mesurez votre température, veuillez attendre 30 minutes avant de mesurer votre température.
13. N'utilisez pas le thermomètre dans un environnement riche en oxygène ou en présence d'un mélange narcotique inflammable d'air, d'oxygène ou de gaz hilarant.

ILLUSTRATIONS RELATIVES À L'UTILISATION

- Comment mesurer la température corporelle ?

1. Appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran. Vous verrez d'abord la figure 2. À ce moment-là vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.
2. Tenez le thermomètre à 2-3 cm au centre de votre front (voir figure 3) et appuyez sur le bouton de lancement.
Remarque : ne retirez pas le thermomètre avant d'avoir entendu un bip.
3. Lisez la température sur l'écran.
4. Appuyez sur le bouton  pour éteindre l'appareil.

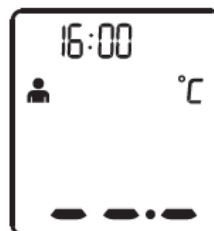


figure 2



figure 3

- Passer du mode front au mode objet et vice versa

Cliquez sur le bouton  /  pour passer d'un mode à l'autre.

- Comment mesurer la température d'un objet ?



1. Appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran. Après avoir entendu deux fois un bip sonore, vous pouvez mesurer la température de l'objet (voir figure 4).
2. Tenez le thermomètre à 1-2 cm du milieu de l'objet.
3. Appuyez sur le bouton de lancement et lisez la température affichée à l'écran.
4. Appuyez sur le bouton  pour éteindre l'appareil.



figure 4

- Après la mesure :
 1. Après une minute de non-utilisation, le thermomètre s'éteint automatiquement.
 2. Nettoyez et désinfectez la sonde après utilisation pour éviter toute contamination croisée.


- Éclairage de fond :

Mode front :


1. L'écran s'allume en VERT pendant 3 secondes avec un visage souriant pour montrer que la température était inférieure à 37,3 °C.
2. L'écran s'illuminera en JAUNE pendant 3 secondes avec un visage souriant pour montrer que la température était inférieure à 37,8 °C (77,8 °F).
3. L'écran s'allume en ROUGE pendant 3 secondes avec un visage triste pour indiquer que la température est supérieure ou égale à 37,8 °C.

MODE MÉMOIRE

1. Ce mode peut être activé tant en mode frontal qu'en mode objet :

appuyez pendant 3 secondes sur le bouton  si vous avez allumé le thermomètre et qu'il montre la figure 2/4. Vous verrez apparaître la lettre M à droite au dessus de l'écran (voir figure 5).

2. Le thermomètre mémoriserait automatiquement les 10 dernières mesures ainsi que la date, l'heure et le mode pour chacune de ces mesures. À chaque fois que vous

appuyez sur le bouton , vous pourrez voir les dix dernières mesures effectuées, la mesure la plus récente s'affichant en première, la plus ancienne en dixième position (voir figure 6).

3. Vous pouvez appuyer sur le bouton de lancement pour commencer une nouvelle mesure.

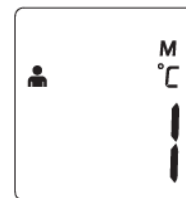


Figure 5

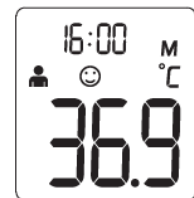

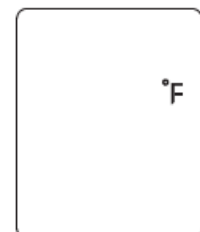
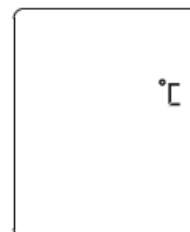


Figure 6

CHOIX D'UNE ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE

1. La température peut être mesurée en degrés Celsius (°C) ou en Fahrenheit (°F).
2. Lorsque le thermomètre est éteint et que vous appuyez sur le bouton de démarrage pendant 3 secondes, vous accédez au menu des réglages.
3. Appuyez et relâchez le bouton de lancement pour sélectionner la bonne échelle de température.
4. Après avoir fait votre choix, appuyez sur le bouton

 pour sauvegarder ce choix et quitter le menu.



SOINS ET NETTOYAGE

1. La sonde doit toujours être propre, sèche et intacte pour garantir des mesures précises. La précision des mesures de température peut être altérée par des dommages à la fenêtre de la sonde ou par la présence de souillures, d'empreintes digitales, de cérumen, de poussière ou d'autres contaminants sur ladite fenêtre.
2. La sonde est la partie la plus complexe du thermomètre. Utilisez la méthode suivante pour la nettoyer : prenez un chiffon sec imbibé de plus de 75 % d'alcool médical et passez-le doucement sur la surface. Laissez sécher pendant 10 minutes avant de mesurer votre température.
3. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'écran et l'extérieur.
4. Le produit n'est pas étanche. Ne l'immergez pas dans l'eau lors du nettoyage.
5. Rangez le thermomètre dans un endroit sec, exempt de poussière et de saletés, et à l'abri de la lumière directe du soleil.
6. Ne mesurez pas votre température dans une pièce où il y a beaucoup de rayons EM. Cela peut entraîner une mesure erronée, voire un dysfonctionnement de l'appareil.
7. Après utilisation, rangez le thermomètre en toute sécurité dans son emballage d'origine.

REPLACEMENT DES PILES

1. Remplacez les piles lorsque vous voyez le symbole de pile faible dans l'angle supérieur droit de l'écran (voir figure 8).
2. Poussez du doigt le couvercle de pile vers le bas (voir figure 9).
3. Retirez les anciennes piles et insérez les nouvelles (2x AAA). Veillez à ce qu'elles soient correctement insérées (voir figure 10).
4. Remettez le couvercle de pile en place.



Figure 8

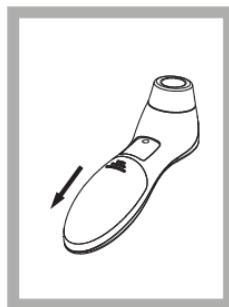


Figure 9

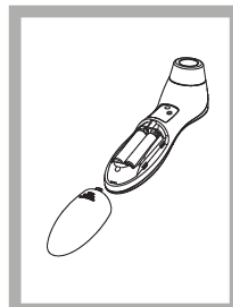












Figure 10

PROPRIÉTÉS ET DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mesure	Mode front : 34 °C à 43 °C Mode objet : 0 °C à 100 °C
Position de mesure	Milieu du front
Emplacement sur le corps	Oral
Précision	Mode front : de 35,5 °C à 42 °C : ± 0,2 °C Pour d'autres températures : ± 0,3 °C Mode objet : 4 % ou 2 °C
Résolution d'affichage	0,1 °C
Conditions normales d'utilisation	Température de fonctionnement : 10 °C à 40 °C Taux d'humidité : 15-85 % H.R., sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa
Température de stockage et de transport	Température de fonctionnement : -25 °C à 55 °C Taux d'humidité : 15-95 % H.R., sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa

Précision clinique	Biais clinique : -0,09 °C Répétitivité clinique : 0,13 °C Limites de correspondance : 0,87 °C
Chocs	Résiste à une chute de 90 cm
Dimensions	153 x 41 x 44 mm
Poids	Environ 84 g (piles incluses)
Piles	2x piles AAA
Longévité des piles	Environ 1 an ou 6000 mesures
Longévité escomptée	3 ans
Protection contre l'intrusion	IP22

MESSAGES D'ERREUR

Erreur	Problème	Solution
	Vous voulez mesurer la température avant que le thermomètre ne soit prêt.	Ne mesurez pas tant que vous ne voyez pas les symboles suivants à l'écran :  ou  .
	La température de l'environnement est en dehors de la température de fonctionnement (10 °C – 40 °C).	Placez le thermomètre dans une pièce à la bonne température pendant 30 minutes.
	Le thermomètre n'est pas utilisé correctement.	Suivez les instructions.
	Le thermomètre montre un changement rapide de la température ambiante.	Placez le thermomètre dans une pièce à la bonne température pendant 30 minutes.
	Le thermomètre ne fonctionne pas comme il devrait.	Retirez les piles et attendez 1 minute avant de rallumer l'appareil. Si le même message d'erreur apparaît, contactez le détaillant.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En mode front : la température mesurée est supérieure à 43 °C. ➤ En mode objet : la température mesurée est supérieure à 100 °C. 	Lisez attentivement les conseils d'utilisation et remesurez la température.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En mode front : la température mesurée est inférieure à 34 °C. ➤ En mode objet : la température mesurée est inférieure à 0 °C. 	Lisez attentivement les conseils d'utilisation, contrôlez ensuite si le filtre de l'objectif est propre et mesurez à nouveau la température.
	Les piles du thermomètres sont plates	Remplacez les piles.

ÉTALONNAGE

Le thermomètre a été étalonné par le fabricant au moment de la production.

Si ce thermomètre est utilisé conformément aux instructions, un étalonnage régulier n'est pas nécessaire.

Toutefois, nous recommandons de vérifier l'étalonnage tous les deux ans ou lorsque l'exactitude clinique est douteuse. Dans ce cas, envoyez le thermomètre au fabricant.

Les recommandations ci-dessus ne remplacent cependant pas les obligations légales. L'utilisateur doit toujours se conformer aux exigences légales quant au contrôle de la mesure, au fonctionnement et à la précision de l'appareil, requises par le champ d'application des lois, directives ou règlements en vigueur dans le lieu où l'appareil est utilisé.

ENTRETIEN

Le thermomètre est garanti 2 ans. N'essayez pas de démonter ou de modifier le thermomètre si vous pensez qu'il présente des problèmes de fonctionnement. Si vous avez des problèmes pendant la période de garantie, veuillez contacter le détaillant. Lors de l'expédition, utilisez l'emballage d'origine pour protéger correctement le thermomètre. N'oubliez pas de joindre à ce colis votre preuve d'achat (avec la date d'achat) et d'indiquer clairement le problème et l'adresse de retour.

Le vendeur doit contacter le fabricant dans les cas suivants :

- si une assistance est nécessaire pour l'installation, l'utilisation ou l'entretien du thermomètre ;
- pour signaler un fonctionnement ou un événement inattendu.

GARANTIE

Cet appareil est conforme aux normes suivantes :

Appareils électromédicaux ISO 80601-2-56 – Partie 2-56 : Exigences spécifiques pour la sécurité de base et les performances essentielles de thermomètres cliniques pour la mesure de la température du corps.

Appareils électromédicaux IEC 60601-1-11 – partie 1-11: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme secondaire : exigences relatives pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux qui sont utilisés dans l'environnement des soins à domicile et qui sont conformes aux exigences des normes (de sécurité) IEC 60601-1-2 (CEM), IEC 60601-1. Le fabricant a la certification ISO 13485.

Le fabricant garantit un fonctionnement parfait lorsque le thermomètre est utilisé de manière normale. Cette garantie ne s'applique pas aux piles, aux dommages à l'écran ou aux dommages causés par une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident.

La garantie ne s'applique qu'au premier acheteur du produit.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EMC)

Le thermomètre est conforme aux normes EMC IEC 60601-1-2.

L'appareil est un produit électromédical et est soumis à des précautions particulières en matière de CEM, qui doivent être publiées dans le mode d'emploi. L'appareillage de communication HF portable et mobile peut affecter l'appareil.

L'utilisation de l'appareil en combinaison avec des accessoires non agréés peut nuire à l'appareil et altérer sa compatibilité électromagnétique. N'utilisez pas le thermomètre à proximité directe d'appareils électriques.

Tableau 1

Directives et déclaration du fabricant en matière d'émissions électromagnétiques		
L'appareil est destiné à une utilisation dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit veiller à ce que celui-ci soit utilisé dans un tel environnement.		
Test d'émission	Correspondance	Environnement électromagnétique
Émissions FR CISPR 11	Groupe 1	L'appareil utilise l'énergie par FR uniquement pour son fonctionnement interne. C'est pourquoi l'émission est très faible et qu'il est peu probable

		qu'elle provoque des interférences avec les équipements électroniques situés à proximité.
Émissions FR CISPR 11	Classe B	L'appareil peut être utilisé dans toutes les institutions, y compris les bâtiments résidentiels et tout ce qui est directement raccordé au réseau public basse tension qui alimente les bâtiments utilisés à des fins domestiques.
Déformation harmonique	N/B	
Fluctuations de tension et scintillement	N/B	

Avertissement :

1. L'utilisation du thermomètre à proximité d'autres équipements doit être évitée étant donné qu'elle peut influencer sur le fonctionnement de l'appareil.
2. Les équipements de communication par FR portables doivent être utilisés à au moins 30 cm de distance, y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Cela peut affecter le fonctionnement de l'appareil.

Tableau 2

Directives et déclaration du fabricant en matière d'émissions électromagnétiques			
L'appareil est destiné à une utilisation dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit veiller à ce que celui-ci soit utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test IEC 60601	Niveau de conformité	Niveaux de test d'immunité
			Environnement de soins à domicile
Décharges électrostatiques IEC 61000-4-2	Contact 8 kV 2 kV 4 kV 8 kV 15 kV (air)	Contact 8 kV 2 kV 4 kV 8 kV 15 kV (air)	Les sols doivent être en bois, en béton ou en carreaux de céramique. Si les sols sont en matière synthétique, l'humidité relative devrait être d'au moins 30 %.
Décharges électrostatiques transitoires IEC 61000-4-4	Lignes électriques 2 kV Entrées ou sorties 1 kV	N/B	
Pic	Mode différentiel de 1 kV Mode normal de 2 kV	N/B	
Chutes de tension, courtes interruptions et variations de tension sur les lignes d'entrée d'alimentation IEC 61000-4-11	UT < 5 % (chute d'UT de > 95 %) pour un demi-cycle UT de 40 % (chute d'UT de 60 % UT) pour 5 cycles UT de 70 % (chute d'UT de 30 %) pour 25 cycles UT de < 5 % (baisse d'UT de > 95 %) pour 5 s	N/B	

Fréquence de réseau (50/60 Hz) champ magnétique IEC 61000-4-8	30A/m 50 Hz ou 60 Hz	30A/m 50 Hz ou 60 Hz	Les champs magnétiques de fréquence secteur doivent être à des niveaux caractéristiques d'un emplacement typique dans un environnement commercial ou hospitalier typique.
---	-------------------------	-------------------------	---

Tableau 3


Directives et déclaration du fabricant en matière d'émissions électromagnétiques			
L'appareil est destiné à une utilisation dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit veiller à ce que celui-ci soit utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test IEC 60601	Niveau de conformité	Niveaux de test d'immunité
			Environnement de soins à domicile
FR IEC 61000-4-6 effectuée	3 V de 0.15 MHz à 80 MHz 6 V en ISM et radio amateur (entre 0.15 MHz et 80 MHz 80 % AM et 1kHz)	N/B	Les équipements de communication FR portables et mobiles ne peuvent être utilisés à proximité immédiate du thermomètre. Distance recommandée : $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 MHz à 800 MHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 800 MHz à 2,7 GHz
FR émise IEC 61000-4-3	10 V/m de 80 MHz à 2.7 GHz	10V/m	
Appareillage de communication FR sans fil IEC 61000-4-3	380 MHz, 27 V/m 450 MHz, 28 V/m 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz 9 V/m 810 MHz, 870MHz, 930 MHz 28 V/m 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz 28 V/m 2450 MHz, 28 V/m 5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz 9 Vm	380 MHz, 27 V/m 450 MHz, 28 V/m 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz 9 V/m 810 MHz, 870MHz, 930 MHz 28 V/m 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz 28 V/m 2450 MHz, 28 V/m 5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz 9 Vm	P étant la puissance maximale de sortie en watts de l'émetteur et d représentant la distance de séparation recommandée en mètres. À chaque fréquence, les intensités de champ des émetteurs FR fixes, telles que déterminées par une étude de localisation électromagnétique, doivent être inférieures à la plage du niveau de conformité. Des interférences peuvent se produire à proximité d'équipements marqués du symbole suivant : 

Tableau 4

Distances de séparation recommandées entre le thermomètre et les équipements de communication par FR portables et mobiles		
L'appareil est destiné à être utilisé dans un environnement électromagnétique dans lequel des radiations sont émises, de sorte que les interférences y sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur de l'appareil peut contribuer à prévenir des interférences électromagnétiques en maintenant une distance minimale entre les équipements de communication FR portables et mobiles (émetteurs) et l'appareil comme recommandé ci-dessous, en fonction de la puissance de sortie maximale de l'équipement de communication.		
Puissance de sortie nominale maximale de l'émetteur W	Distance de séparation en fonction de la fréquence de l'émetteur m	
	80 MHz à 800 MHz $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	800 MHz à 2,7 GHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.23
0.1	0.38	0.73
1	1.2	2.3
10	3.8	7.3
100	12	23
Pour les émetteurs ayant une puissance de sortie maximale non indiquée ci-dessus, la distance de séparation recommandée d en mètres (m) peut être estimée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, où P est la puissance de sortie maximale de l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de l'émetteur.		
<u>Remarque 1</u> : À 80 MHz et 800 MHz, la distance de séparation pour la plage de fréquence supérieure est de rigueur.		
<u>Remarque 2</u> : Il est possible que ces lignes directrices ne s'appliquent pas dans toutes les situations. Le déplacement électromagnétique est affecté par l'absorption et la réflexion de structures, d'objets et de personnes.		



Fabricant :

JOYTECH HEALTHCARE CO. LTD.
No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone ,
hangzhou city, 311100 zhejiang, China

Telephone: +86-571-81957767

Fax: +86-571-81957750

Made in China



Ce produit est conforme aux exigences du MDD 93/42/CEE
"0197" est le numéro d'identification de l'organisme notifié.



European Authorized Representative:
Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany