

# Vitadomía

## Manuel d'utilisation

### Thermomètre digital flexible JUMBO

#### DMT-4760

##### AVERTISSEMENT :

Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le thermomètre digital.

Risque d'étouffement : Le capuchon du thermomètre et la pile peuvent être mortels en cas d'ingestion. Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance parentale.

N'utilisez pas le thermomètre dans l'oreille. L'utilisation prévue est uniquement pour les lectures orales, rectales et axillaires (aisselle). Ne placez pas la pile du thermomètre à proximité d'une source de chaleur extrême, car elle pourrait exploser.

Retirez la pile de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

L'utilisation des relevés de température à des fins d'autodiagnostic est dangereuse. Consultez votre médecin pour l'interprétation des résultats. L'autodiagnostic peut mener à l'aggravation de maladies existantes.

N'essayez pas de prendre des mesures lorsque le thermomètre est humide, car les mesures risquent d'être inexactes.

Ne mordez pas le thermomètre. Vous risqueriez de le casser et/ou de vous blesser.

N'essayez pas de démonter ni de réparer le thermomètre. Cela pourrait mener à des mesures inexactes. Après chaque utilisation, désinfectez le thermomètre, surtout s'il est utilisé par plusieurs personnes. Ne forcez pas le thermomètre dans le rectum. Arrêtez l'insertion et interrompez la mesure en cas de douleur. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures.

N'utilisez pas le thermomètre par voie orale après l'avoir utilisé par voie rectale.

Pour les enfants âgés de deux ans ou moins, n'utilisez pas l'appareil par voie orale.

Si l'appareil a été stocké à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 40°, laissez-le à une température ambiante de 5°C~40°C pendant environ 15 minutes avant l'utilisation.

L'utilisation de cet appareil à proximité de ou empilé sur d'autres appareils doit être évitée car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. Si une telle utilisation est nécessaire, cet appareil et l'autre appareil doivent être inspectés pour vérifier qu'ils fonctionnent normalement.

Les équipements de communication RF portables (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être utilisés à moins de 30 cm de toute partie du (APPAREIL EM ou SYSTÈME EM), y compris les câbles spécifiés par le FABRICANT. Dans le cas contraire, il pourrait en résulter une dégradation des performances de cet appareil.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé dans un environnement riche en oxygène et en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.

Ne placez pas le thermomètre à la lumière directe du soleil ou avec du coton... car l'exactitude des résultats pourrait en être altérée. L'appareil ne doit pas être nettoyé ni désinfecté pendant son utilisation.

##### INDICATIONS POUR L'UTILISATION

Les thermomètres digitaux sont destinés à mesurer la température du corps humain en mode régulier par voie orale, rectale ou sous le bras. Les appareils sont réutilisables pour un usage clinique ou à domicile sur des personnes de tous âges, y compris les enfants de moins de 8 ans sous la surveillance d'un adulte.

Opérateur prévu

Le patient est un opérateur prévu. La partie appliquée est la sonde.

Toutes les fonctions peuvent être utilisées en toute sécurité par le patient.

Le patient peut remplacer la pile.

##### VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'UTILISATION

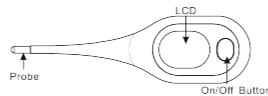
Ce thermomètre digital permet une lecture rapide et très précise de la température corporelle d'un individu. Pour mieux comprendre ses fonctions et obtenir des résultats fiables pendant des années, veuillez tout d'abord lire toutes les instructions.

Cet appareil est conforme aux normes suivantes :

ISO 80601-2-56 Appareils électromédicaux – Partie 2-56 : Exigences particulières relatives à la sécurité fondamentale et aux performances essentielles des thermomètres médicaux pour mesurer la température de corps, IEC 60601-1-11 Appareils électromédicaux – Partie 1-11 : Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale : Exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile et répond aux exigences des normes IEC 60601-1-2 (CEM), IEC 60601-1 (Sécurité de base). Le fabricant est certifié ISO 13485.

##### CONTENU

1 Thermomètre, 1 Manuel d'utilisation, 1 Boîtier de rangement



##### PRÉCAUTION

Les performances de l'appareil peuvent se dégrader si l'une ou plusieurs des situations suivantes se produisent :

- Fonctionnement en dehors de la plage de température et d'humidité indiquée par le fabricant.
- Stockage en dehors de la plage de température et d'humidité indiquée par le fabricant.
- Choc mécanique (par exemple, test de chute) ou capteur dégradé.
- Température du patient inférieure à la température ambiante.
- Les communications RF portables et mobiles peuvent affecter l'appareil. L'appareil doit faire l'objet de précautions particulières en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique, conformément aux informations sur la CEM présentes dans les documents fournis avec l'appareil.
- N'utilisez pas les appareils dans l'environnement RM.

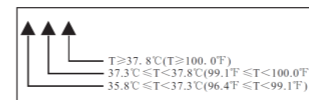
##### SPÉCIFICATIONS

Type :	Thermomètre digital (non prédictif)
Plage de mesure :	32,0°C – 43,9°C (89,6°F–111,0°F) (°C/°F choisi par le fabricant)
Précision :	±0,1°C (±0,2°F) pendant 35,5°C–42,0°C (95,9°F–107,6°F) à 18°C–28°C (64,4°F–82,4°F) plage de fonctionnement ambiant ±0,2°C (±0,4°F) pour les autres plages de mesure et de fonctionnement ambiant
Mode de fonctionnement :	Mode direct
Affichage :	Écran à cristaux liquides, 3 ½ chiffres
Mémoire :	Les dix dernières mesures
Pile :	Une pile de 3,0V CC de type CR2032
Durée de vie de la pile :	Environ 200 heures de fonctionnement continu ou 1 an avec 3 mesures par jour
Dimensions :	13,6cm×3,8cm×1,7cm(L x l x H)
Poids :	Environ 29 grammes, pile comprise
Durée de vie prévue :	Trois ans
Plage de fonctionnement ambiante :	Température : 5°C~40°C (41°F~104°F) Humidité relative : 15%~95%HR Pression atmosphérique : 70kPa ~ 106kPa
Conditions de stockage et de transport :	Température : -20°C~55°C (-4°F~131°F) Humidité relative : 15%~95%HR Pression atmosphérique : 70kPa ~ 106kPa
Contre-indication :	Pas de contre-indication
Indice de protection :	IP 27
Classification :	Type BF

##### TECHNOLOGIE D'INDICATION DE LA FIÈVRE

À la fin de chaque mesure, la flèche triangulaire sur l'écran indique les différentes plages de température.


Remarque : Si la température est inférieure à 35,8°C, la flèche triangulaire ne s'affiche pas.




##### MODE MÉMOIRE

1. Allumez le thermomètre.
2. Pendant l'affichage de la dernière mémoire, appuyez sur le bouton On/Off et maintenez-le enfoncé jusqu'à entrer dans le mode Mémoire.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton pour vérifier les 10 dernières mémoires.
4. Maintenez le bouton On/Off enfoncé pendant 3 secondes ou attendez une minute pour quitter le mode Mémoire.

##### INSTRUCTIONS

1. Appuyez sur le bouton On/Off situé à côté de l'écran LCD. Un signal sonore retentit lorsque l'écran affiche  , suivi de la dernière température enregistrée. Le thermomètre est maintenant en mode test.
2. Positionnez le thermomètre à l'endroit souhaité (bouche, rectum ou aisselle)
3. Utilisation orale : Placez le thermomètre sous la langue comme indiqué par la position « √ » indiquée sur la Figure 2. Fermez la bouche et respirez régulièrement par le nez pour éviter que la mesure ne soit influencée par l'air inhalé ou expiré.
4. Utilisation rectale : Lubrifiez l'extrémité de la sonde en argent avec de la vaseline pour faciliter l'insertion. Insérez doucement le capteur dans le rectum, à environ 1 cm
5. Utilisation sous l'aisselle : Essuyez l'aisselle. Placez la sonde sous l'aisselle et maintenez le bras fermement appuyé sur le côté. D'un point de vue médical, cette méthode donnera toujours des résultats imprécis et ne doit pas être utilisée si des mesures précises sont requises.
6. Le signe du degré clignote tout au long du processus de test. Lorsque le clignotement s'arrête, une alarme retentit pendant environ 10 secondes. La lecture mesurée s'affiche simultanément sur l'écran LCD. Le temps de mesure minimal jusqu'à la tonalité de signalisation (bip) doit être maintenu sans exception. La mesure se poursuit même après la notification de l'avertisseur sonore. Pour obtenir le meilleur résultat de mesure de la température corporelle, il est donc recommandé de maintenir la sonde dans la bouche ou le rectum pendant environ 2 minutes, et sous l'aisselle pendant environ 5 minutes, indépendamment du signal sonore, et de respecter un intervalle de mesure d'au moins 30 secondes.
7. Pour prolonger la durée de vie de la pile, appuyez sur le bouton On/Off pour éteindre l'appareil une fois le test terminé. En l'absence d'action, l'appareil s'éteint automatiquement au bout d'environ 10 minutes.

##### DÉPANNAGE

Message d'erreur	Problème	Solution
<b>Lo</b>	La température mesurée est inférieure à 32,0°C (89,6°F).	Éteignez, attendez une minute et prenez une nouvelle température par contact étroit et après suffisamment de repos.
<b>Hi</b>	La température mesurée est supérieure à 43,9°C (111,0°F).	Éteignez, attendez une minute et prenez une nouvelle température par contact étroit et après suffisamment de repos.
<b>Err</b>	Le système ne fonctionne pas correctement.	Retirez la pile, attendez 1 minute et remettez-la. Si le message réapparaît, contactez le revendeur.
	Batterie faible : seule l'icône de la batterie s'affiche.	Remplacez la pile.

