



User Guide



TM2000

Truvitals™

Non-Touch 2-in-1 Thermometer

Thermomètre 2 en 1 Sans Contact | Termometro 2 in 1 Non Touch |
Berührungsloses 2-in-1-Thermometer | Termómetro 2 en 1 No Táctil

Table of Contents

Introduction.....	1
Safety Precautions.....	2-3
Features.....	3
Package Contents.....	3
Product Overview.....	4
Operation Instructions.....	5-9
Maintenance & Cleaning.....	9-10
Error Codes.....	10-11
Specifications.....	11-12
Warranty.....	12-14
Contact Us.....	14

FR

Introduction.....	15
Précautions de Sécurité.....	16-17
Caractéristiques.....	17
Contenu de L'emballage.....	17
Aperçu du Produit.....	18
Instructions D'utilisation.....	19-23
Entretien et Nettoyage.....	23-24
Codes D'erreur.....	24-25
Spécifications.....	25-26
Garantie.....	26-28
Contactez Nous.....	28

To see this user guide in Spanish, German, or Italian, please visit www.truvitals.com or scan the QR code below:



Pour consulter ce guide de l'utilisateur en espagnol, allemand ou italien, veuillez visiter le site www.truvitals.com ou scanner le code QR

Truvitals

Non-Touch 2-in-1 Thermometer

User Guide

Thank you for purchasing the Truvitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer. This User Guide is intended to provide you with guidelines to ensure that operation of this product is safe and does not pose risk to the user. Any use that does not conform to the guidelines described in this User Guide may void the limited warranty.

Please read all directions before using the product and retain this guide for reference. This product is intended for household use only. It is not intended for commercial use.

This product is covered by a limited one-year warranty. Coverage is subject to limits and exclusions. See warranty for details.

Safety Precautions

- This thermometer is not meant to diagnose illness or take the place of your doctor. If you are experiencing symptoms of illness, contact your physician for further guidance.
- This thermometer is designed to measure your temperature and should not replace consulting your physician.
- Dispose of this thermometer responsibly and in accordance with local regulations.
- Remove the batteries from the thermometer if it will not be used for three (3) months or longer.
- Dispose of old batteries responsibly and in accordance with local regulations.
- When replacing the batteries, change all of the batteries at the same time.
- Do not mix types or brands of batteries.
- Batteries may leak harmful liquids, ignitable materials, or may explode potentially causing personal injury or product damage.
- Do not use this thermometer where flammable gases are present.
- Inspect the thermometer before each use to make sure parts are not broken or missing.
- Do not use the thermometer outside of the proper temperature conditions to ensure accurate readings.
- Handle the thermometer with care and avoid dropping the thermometer to prevent inaccurate readings.
- Clean the thermometer sensor before each use to ensure accurate readings.
- Do not put any protective sleeves on the thermometer as this may impact the accuracy of temperature readings.
- Wait at least 30 seconds between readings to ensure accuracy.
- Keep young children in the same environment for a few minutes before taking their temperature as their bodies react slowly to environment changes.
- For the most accurate reading on children ages 3 and under, it is recommended to take three (3) temperature readings and use the highest measurement.
- There are no user-serviceable parts inside the thermometer.
- Do not attempt to repair the thermometer on your own.

TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer

- Do not attempt to disassemble, overhaul, or modify this thermometer.
- Keep this thermometer out of reach of children.
- Do not dip or submerge the thermometer in water or other liquids.
- Clean the thermometer using a soft, dry cloth only. Do not use harsh detergents or liquids.
- Keep the thermometer out of direct sunlight in a dry, dust-free environment.

Intended Use

The TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer is a battery-operated electronic device with intended use of measuring body temperature through touchless contact by means of an infrared sensor coupled with electronic signal amplification, conditioning, and a digital LED display. The device is reusable and intended for home use on people at all ages.

Features

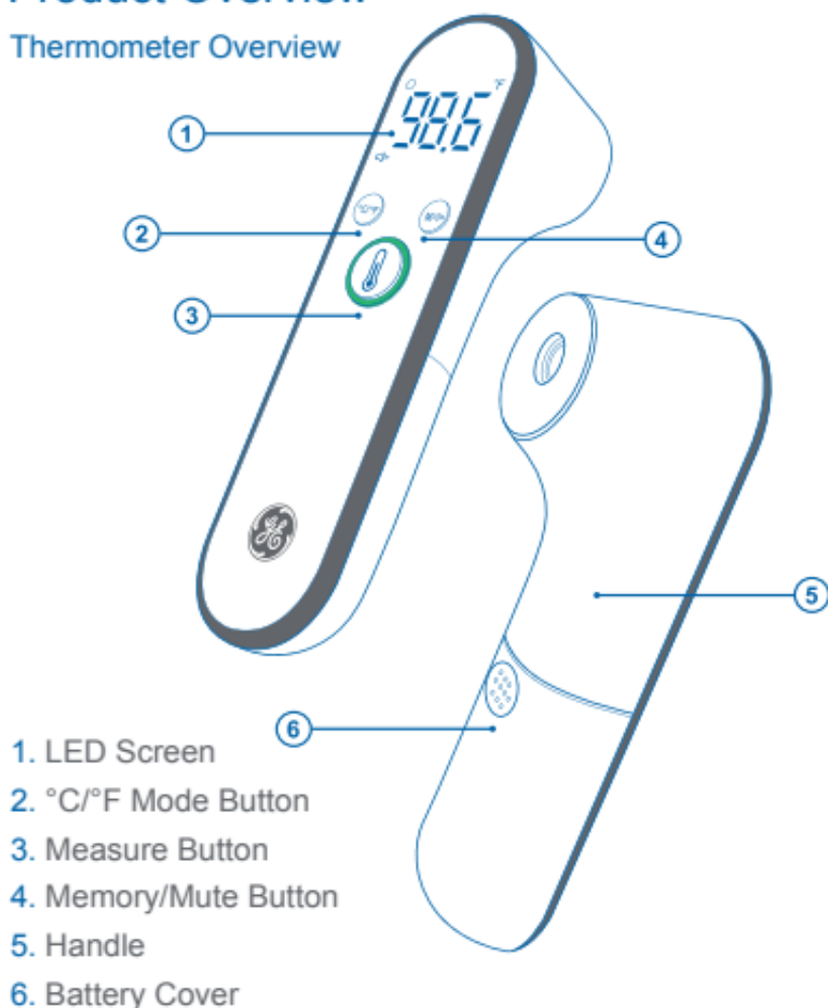
- Accurate readings in one second
- Easy-to-read LED display
- Audible & color-coded fever alerts
- Reads body/surface temperatures
- Contactless, no-touch readings
- Memory feature records up to 32 measurements
- Read the temperature of objects like baby bottles and more
- Pre-calibrated thermometer is ready to use out of the box
- 15-second auto shutoff to preserve battery life

Package Contents

- ① Non-Touch 2-in-1 Thermometer
- ② AAA 1.5 V Batteries (x2)
- ③ User Guide

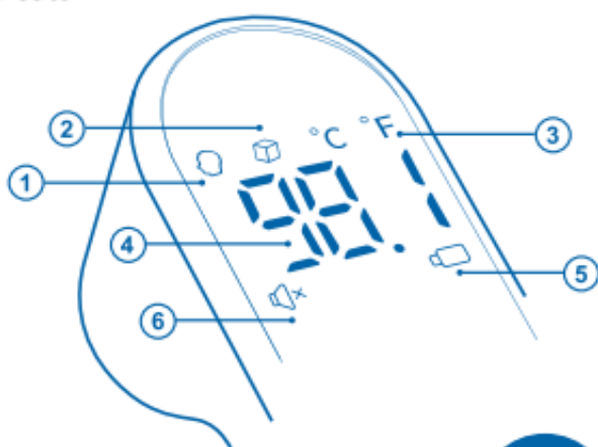
Product Overview

Thermometer Overview



Screen Overview

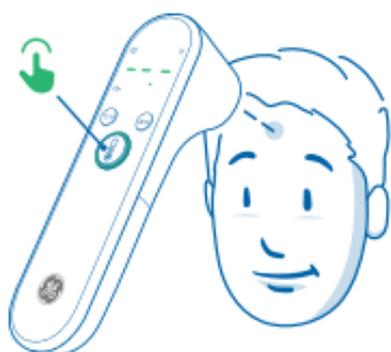
1. Body Mode Indicator
2. Surface Mode Indicator
3. °C/°F Mode
4. Temperature
5. Low Battery Icon
6. Mute Mode



Operation Instructions

Body Mode Temperature Readings

1. Power on the thermometer by pressing the measure button. Check that the body mode indicator is lit on the screen to confirm the thermometer is in body mode.



2. Hold the thermometer 1-2 in. (3-5 cm) from the forehead and press the measure button.

3. Hold the thermometer still during reading. A beep will indicate that the measurement is complete unless the device is in mute mode.



4. Once a temperature is taken, the temperature will display for five (5) seconds. After the temperature has finished displaying, the thermometer will revert to standby mode indicated by three (3) dashes on the LED screen. Simply press the measure button again to take a new temperature.

5. To power off the thermometer, hold the measure button for five (5) seconds while the device is in standby mode or wait 15 seconds for the auto shutoff feature to power off the thermometer.



NOTES: Environment changes can affect the accuracy of temperature readings. Before use, allow the thermometer to remain in one location without significant air temperature changes for 30 minutes.

Wait at least 30 minutes after strenuous exercise before taking a temperature reading.

Do not wear a hat and make sure there is no hair, sweat, or makeup on your forehead while taking temperature readings.

To avoid human error, take multiple measurements and use the average temperature.

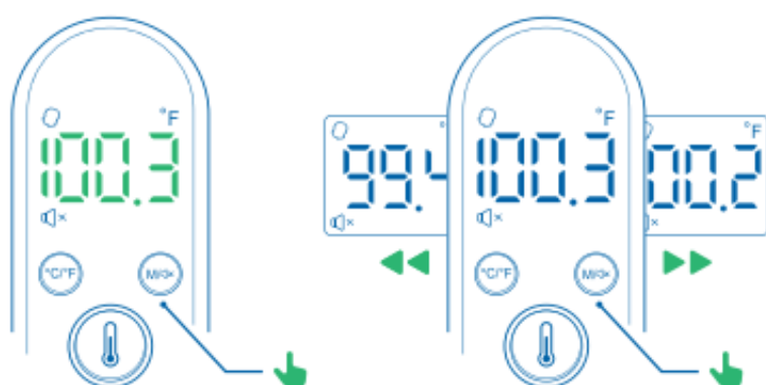
Fever Alerts

If a temperature reading is above the normal range, the thermometer will give you a fever alert. The table below outlines how the thermometer indicates fever alerts.

One Short Beep	Four Short Beeps	Six Short Beeps
<p>A diagram of the thermometer with a green backlight around the display. Above the display is a single green bell-shaped icon representing a short beep. The display shows "99.4" with a degree Fahrenheit symbol. Below the display are two buttons labeled "°C/F" and "M/D". At the bottom is a green circle containing a white thermometer icon.</p>	<p>A diagram of the thermometer with a yellow backlight around the display. Above the display are four yellow bell-shaped icons representing four short beeps. The display shows "100.2" with a degree Fahrenheit symbol. Below the display are two buttons labeled "°C/F" and "M/D". At the bottom is a yellow circle containing a white thermometer icon.</p>	<p>A diagram of the thermometer with a red backlight around the display. Above the display are six red bell-shaped icons representing six short beeps. The display shows "101.3" with a degree Fahrenheit symbol. Below the display are two buttons labeled "°C/F" and "M/D". At the bottom is a red circle containing a white thermometer icon.</p>
<p>Green Backlight Less than 99.5 °F (37.5 °C)</p>	<p>Yellow Backlight 99.5 °F - 101.3 °F (37.5 °C - 38.5 °C)</p>	<p>Red Backlight Greater than 101.3 °F (38.5 °C)</p>

Memory Feature

1. This thermometer automatically stores the last 32 body temperature measurements.
2. To view previous readings, press the memory button.
3. Press the memory button to scroll to the next stored measurement. Before displaying the measurement, a number will display between 1 and 32 to indicate which measurement you are viewing.
4. Remove the batteries from the thermometer to clear the memory.



Switching Between Fahrenheit and Celsius

This thermometer can display temperatures in either degrees Fahrenheit (°F) or degrees Celsius (°C). To switch the unit of temperature displayed, simply press the °C/°F button while in standby mode.

Mute Feature

To mute the thermometer, hold the memory/mute button for two (2) seconds. This will silence all alerts from the thermometer.

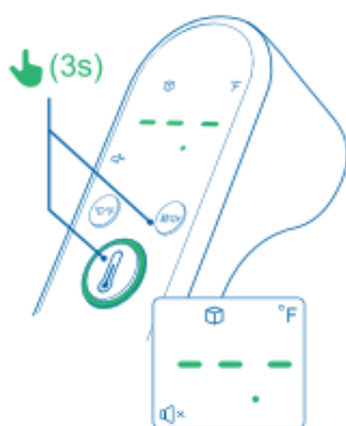
To unmute the thermometer, simply repeat the process. An audio alert will indicate that the thermometer is unmuted.



NOTE: When the thermometer is powered on, it will remain in the last used setting.

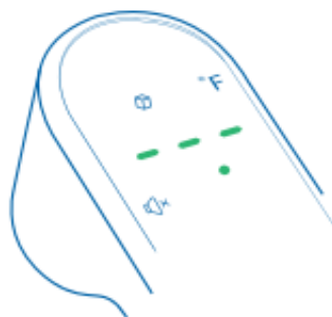
Surface Mode Temperature Readings

1. With the thermometer powered off, press and hold the measure and memory buttons at the same time for three (3) seconds. Check that the surface mode indicator is lit on the screen to confirm the thermometer is in surface mode.



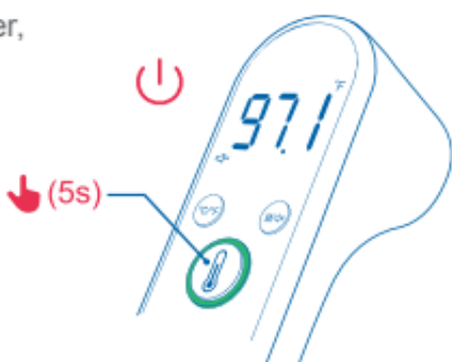
2. Hold the thermometer 1-2 in. (3-5 cm) from the surface you wish to measure and press the measure button.

3. Hold the thermometer still during reading. A beep will indicate that the measurement is complete unless the device is in mute mode.



4. Once a temperature is taken, the temperature will display for five (5) seconds. After the temperature has finished displaying, the thermometer will revert to standby mode indicated by three (3) dashes on the LED screen. Simply press the measure button again to take a new temperature.

- To power off the thermometer, hold the measure button for five (5) seconds or wait 15 seconds for the auto shutoff feature to power off the thermometer.



NOTE: The thermometer will automatically default back to body mode each time it powers off.

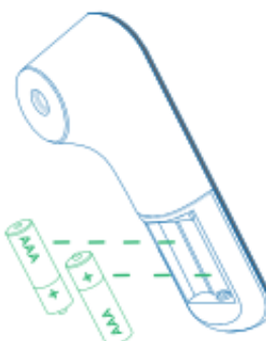
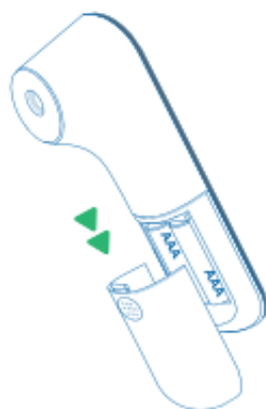
Maintenance & Cleaning

Battery Replacement

When the batteries need to be replaced, a low battery icon will display on the screen. To change the batteries, follow the steps below.

- Slide the battery cover down to open the battery compartment.
- Remove the old batteries and dispose of them properly.
- Insert two (2) new batteries aligning them with the polarities shown in the battery compartment.
- Slide the battery cover back into place before powering on the thermometer.

NOTE: Remove the batteries if the thermometer will not be in use for more than three (3) months.



Cleaning

To clean the thermometer, wipe it with a dry, soft cloth. If the thermometer may be contaminated, use a cloth moistened with water and a mild detergent or clean it with 75% alcohol.

Take care not to use an excessive amount of liquid when cleaning the thermometer as liquids can seep into the electronic parts and cause damage to the thermometer.

Storage

Store in a safe, dry place free from dust and direct sunlight. Keep this thermometer out of reach of children.

If you are storing the thermometer for more than three (3) months, remove the batteries and keep the thermometer in the original packaging.

Error Codes

Error Code	Code Meaning	Resolution
	The batteries are low.	Replace the batteries.
H	Temperature reading is too high.	Make sure the thermometer is properly aligned with the surface you are trying to read.
L	Temperature reading is too low.	Make sure the thermometer is properly aligned with the surface you are trying to read.
EH	Environment temperature is too high.	Move the thermometer to an appropriate environment and keep it there for 30 minutes before attempting to read a temperature.
EL	Environment temperature is too low.	Move the thermometer to an appropriate environment and keep it there for 30 minutes before attempting to read a temperature.

Error Code	Code Meaning	Resolution
Err	System error.	Move the thermometer to an appropriate environment before trying again. If the problem persists, contact customer service.
No Display	The batteries are dead.	Replace the batteries.

Specifications

Operating Specifications

Body Mode Range: 89.6 °F - 109.4 °F (32 °C - 43 °C)

Surface Mode Range: 0 °F - 199.9 °F (0 °C - 93.2 °C)

Accuracy: ± 0.4 °F (± 0.2 °C) between 96.8 °F - 102.2 °F (36 °C – 39 °C)

Resolution: 0.2 °F (0.1 °C)

Response Time: 1 sec

Time Displayed on Screen: 5 sec

Memory Capacity: 32 readings

Thermometer Specifications

Dimensions (L x W x D): 5.5" x 1.4" x 1.7" (140 x 36 x 42 mm)

Weight (with Batteries): 2.9 oz. (81 g)

Power Supply: 2x AAA 1.5 V batteries

Display Type: LED

Operating Environment

Temperature: 50 °F - 104 °F (10 °C - 40 °C)

Humidity: ≤ 85% RH

Atmospheric Pressure: 70 kPa ~ 106 kPa

Storage Environment

Temperature: -4 °F - 131 °F (-20 °C - 55 °C)

Humidity: ≤ 93% RH

Atmospheric Pressure: 70 kPa ~ 106 kPa

Warranty

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL CONSUMER

This Truvitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer ("Product"), including any accessories included in the original packaging, as supplied and distributed new by an authorized retailer is warranted by C&A Marketing, Inc. (the "Company") to the original consumer purchaser only, against certain defects in material and workmanship ("Warranty") as follows:

To receive Warranty service, the original consumer purchaser must contact the Company or its authorized service provider for problem determination and service procedures. Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice, evidencing that the Product is within the applicable Warranty period(s), MUST be presented to the Company or its authorized service provider in order to obtain the requested service.

Service options, parts availability, and response times may vary and may change at any time. In accordance with applicable law, the Company may require that you furnish additional documents and/or comply with registration requirements before receiving warranty service. Please contact our customer service for details on obtaining warranty service:

866-883-0022
info@truvitals.com

Shipping expenses to the Company's Return Facility are not covered by this warranty, and must be paid by the consumer. The consumer likewise bears all risk of loss or further damage to the Product until delivery to said facility.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS The Company warrants the Product against defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period"). If a hardware defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, the Company, at its sole option and to the extent permitted by law, will either (1) repair the Product defect at no charge, using new or refurbished replacement parts, (2) exchange the Product with a Product that is new or which has been manufactured from new or serviceable used parts and is at least functionally equivalent to the original device, or (3) refund the purchase price of the Product.

A replacement Product or part thereof shall enjoy the warranty of the original Product

TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer

for the remainder of the Warranty Period, or ninety (90) days from the date of replacement or repair, whichever provides you longer protection. When a Product or part is exchanged, any replacement item becomes your property, while the replaced item becomes the Company's property. Refunds can only be given if the original Product is returned.

This Warranty does not apply to:

- (a) Any non-TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer product, hardware, or software, even if packaged or sold with the Product;
- (b) Damage caused by use with non-TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer products;
- (c) Damage caused by accident, abuse, misuse, flood, fire, earthquake, or other external causes;
- (d) Damage caused by operating the Product outside the permitted or intended uses described by the Company;
- (e) Damage caused by third party services;
- (f) A Product or part that has been modified to alter functionality or capability without the written permission of the Company;
- (g) Consumable parts, such as batteries, fuses, and bulbs;
- (h) Cosmetic damage; or
- (i) If any TruVitals Non-Touch 2-in-1 Thermometer serial number has been removed or defaced.

This Warranty is valid only in the country where the consumer purchased the Product, and only applies to Products purchased and serviced in that country.

The Company does not warrant that the operation of the Product will be uninterrupted or error-free. The Company is not responsible for damage arising from your failure to follow instructions relating to its use.

NOTWITHSTANDING ANYTHING TO THE CONTRARY AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE COMPANY PROVIDES THE PRODUCT "AS-IS" AND "AS-AVAILABLE" FOR YOUR CONVENIENCE AND THE COMPANY AND ITS LICENSORS AND SUPPLIERS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND CONDITIONS, WHETHER EXPRESSED, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, QUIET ENJOYMENT, ACCURACY, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS. THE COMPANY DOES NOT GUARANTEE ANY SPECIFIC RESULTS FROM THE USE OF THE PRODUCT, OR THAT THE COMPANY WILL CONTINUE TO OFFER OR MAKE AVAILABLE THE PRODUCT FOR ANY PARTICULAR LENGTH OF TIME. THE COMPANY FURTHER DISCLAIMS ALL WARRANTIES AFTER THE EXPRESS WARRANTY PERIOD STATED ABOVE.

YOU USE THE PRODUCT AT YOUR OWN DISCRETION AND RISK. YOU WILL BE SOLELY RESPONSIBLE FOR (AND THE COMPANY DISCLAIMS) ANY AND ALL LOSS, LIABILITY, OR DAMAGES RESULTING FROM YOUR USE OF THE PRODUCT.

NO ADVICE OR INFORMATION, WHETHER ORAL OR WRITTEN, OBTAINED BY YOU FROM THE COMPANY OR THROUGH ITS AUTHORIZED SERVICE PROVIDERS SHALL CREATE ANY WARRANTY.

IN NO EVENT WILL THE COMPANY'S TOTAL CUMULATIVE LIABILITY ARISING FROM OR RELATED TO THE PRODUCT, WHETHER IN CONTRACT OR TORT OR OTHERWISE EXCEED THE FEES ACTUALLY PAID BY YOU TO THE COMPANY OR ANY OF ITS AUTHORIZED RESELLERS FOR THE PRODUCT AT ISSUE IN THE LAST YEAR FROM YOUR PURCHASE. THIS LIMITATION IS CUMULATIVE AND WILL NOT BE INCREASED BY THE EXISTENCE OF MORE THAN ONE INCIDENT

OR CLAIM. THE COMPANY DISCLAIMS ALL LIABILITY OF ANY KIND OF ITS LICENSORS AND SUPPLIERS. IN NO EVENT WILL THE COMPANY OR ITS LICENSORS, MANUFACTURERS AND SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIVE, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, BUSINESS, SAVINGS, DATA, OR RECORDS) CAUSED BY THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THE PRODUCT.

Nothing in these terms shall attempt to exclude liability that cannot be excluded under applicable law. Some countries, states, or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or allow limitations on warranties, so certain limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state or province to province. Contact your authorized retailer to determine if another warranty applies.

Contact Us

truVitals.com

866-883-0022

info@truVitals.com

Symbol Description			
 WARNING	WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury	 CAUTION	CAUTION indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury
 NOTICE	NOTICE addresses practices not related to personal injuries, such as product and/or property damage		Type BF
	Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary		This item is compliant with the Medical Device Directive 93/42/EEC of June 14, 1993, a directive of the European Economic community
IP22	Waterproof degree		Refer to instruction manual/booklet
	Manufacturer		Serial number
	Keep dry		Fragile
	Upside		Maximum stacking layer
	EU Representative		UK Representative

Truvitals

Thermomètre 2 en 1 Sans Contact

Guide de L'utilisateur

Merci d'avoir acheté le Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact. Ce guide de l'utilisateur a pour but de vous fournir des directives pour vous assurer que l'utilisation de ce produit est sûre et ne présente aucun risque pour l'utilisateur. Toute utilisation qui n'est pas conforme aux directives décrites dans ce guide de l'utilisateur peut annuler la garantie limitée.

Veuillez lire toutes les directives avant d'utiliser le produit et conserver ce guide à titre de référence. Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement. Il n'est pas destiné à un usage commercial.

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. La couverture est soumise à des limites et des exclusions. Voir la garantie pour plus de détails.



Précautions de Sécurité

- Ce thermomètre n'est pas destiné à diagnostiquer une maladie ou à prendre la place de votre médecin. Si vous ressentez des symptômes de maladie, contactez votre médecin pour plus de conseils.
- Ce thermomètre est conçu pour mesurer votre température et ne devrait pas remplacer la consultation de votre médecin.
- Jetez ce thermomètre de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Retirez les piles du thermomètre s'il n'est pas utilisé pendant trois (3) mois ou plus.
- Lorsque vous remplacez les piles, changez toutes les piles en même temps.
- Ne mélangez pas les types ou les marques de piles.
- Les piles peuvent laisser s'échapper des liquides nocifs, des matières inflammables ou exploser, ce qui peut provoquer des blessures ou endommager le produit.
- Jetez les piles usagées de façon responsable et conformément à la réglementation locale.
- N'utilisez pas ce thermomètre en présence de gaz inflammables.
- Inspecter le thermomètre avant chaque utilisation pour s'assurer que des pièces ne sont pas brisées ou manquantes.
- N'utilisez pas le thermomètre en dehors des conditions de température appropriées pour assurer des lectures précises.
- Manipulez le thermomètre avec soin et évitez de le laisser tomber pour éviter des lectures inexactes.
- Nettoyez le capteur du thermomètre avant chaque utilisation pour garantir des lectures précises.
- Ne mettez pas de manchon de protection sur le thermomètre, car cela pourrait avoir un impact sur la précision des lectures de température.
- Attendez au moins 30 secondes entre les lectures pour garantir la précision.
- Laissez les jeunes enfants dans le même environnement pendant quelques minutes avant de prendre leur température, car leur corps réagit lentement aux changements d'environnement.
- Pour obtenir la lecture la plus précise sur les enfants de 3 ans et moins, il est recommandé de prendre trois (3) lectures de température et d'utiliser la mesure la plus élevée.
- Le thermomètre ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas de réparer le thermomètre vous-même.

- N'essayez pas de démonter, de réviser ou de modifier ce thermomètre.
- Gardez ce thermomètre hors de la portée des enfants.
- Ne pas plonger ou immerger le thermomètre dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Nettoyer le thermomètre en utilisant uniquement un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de détergents ou de liquides agressifs.
- Conservez le thermomètre à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un environnement sec et sans poussière.

Utilisation Prévue

Le Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact est un appareil électronique fonctionnant sur piles et destiné à mesurer la température corporelle par contact sans contact au moyen d'un capteur infrarouge couplé à une amplification et un conditionnement électroniques du signal et à un affichage numérique à DEL. L'appareil est réutilisable et destiné à être utilisé à domicile sur des personnes de tous âges.

Caractéristiques

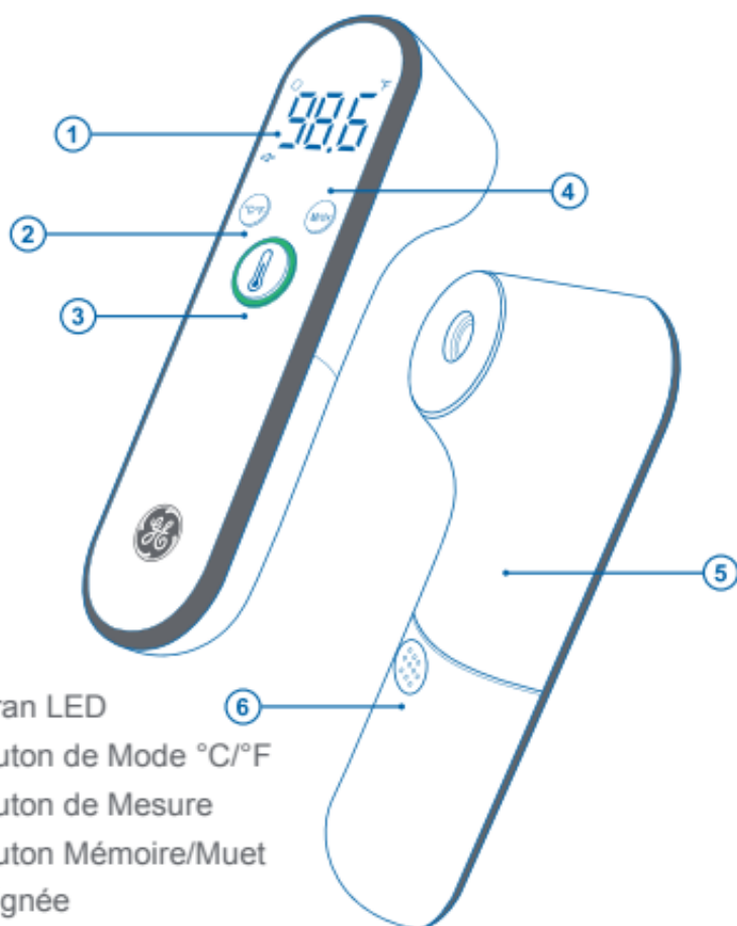
- Des lectures précises en une seconde
- Affichage LED facile à lire
- Alertes de fièvre audibles et codées par couleur
- Lecture des températures corporelles/surfaciques
- Lectures sans contact, sans toucher
- Fonction mémoire permettant d'enregistrer jusqu'à 32 mesures
- Mesure la température d'objets tels que les biberons, etc.
- Le thermomètre pré-calibré est prêt à être utilisé dès sa sortie de la boîte.
- Arrêt automatique de 15 secondes pour préserver la batterie.

Contenu de L'emballage

- ① Thermomètre 2 en 1 Sans Contact
- ② Piles AAA 1,5 V (x2)
- ③ Guide de L'utilisateur

Aperçu du Produit

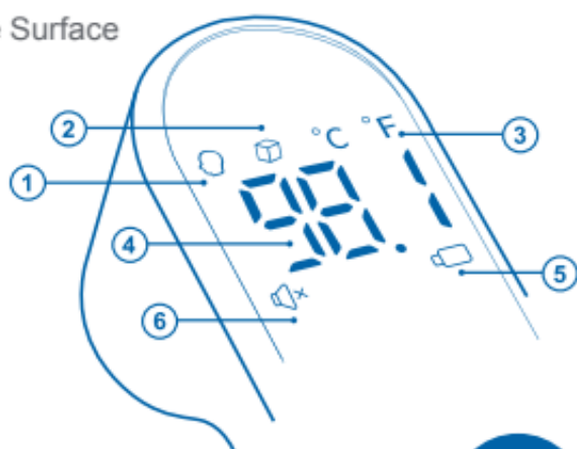
Présentation du Thermomètre



1. Écran LED
2. Bouton de Mode °C/°F
3. Bouton de Mesure
4. Bouton Mémoire/Muet
5. Poignée
6. Couvercle de la Batterie

Aperçu de L'écran

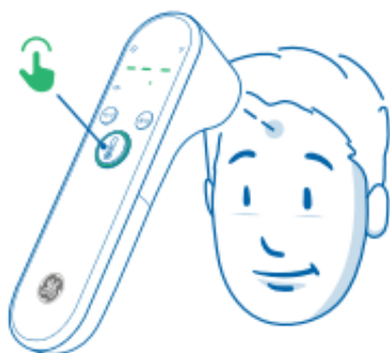
1. Indicateur du Mode Corps
2. Indicateur du Mode Surface
3. Mode °C/°F
4. Température
5. Icône de Batterie Faible
6. Mode Silencieux



Instructions D'utilisation

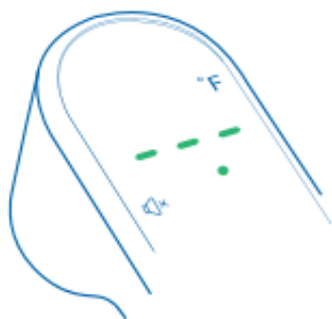
Lectures de Température en Mode Corps

1. Allumez le thermomètre en appuyant sur le bouton de mesure. Vérifiez que l'indicateur du mode corporel est allumé à l'écran pour confirmer que le thermomètre est en mode corporel.



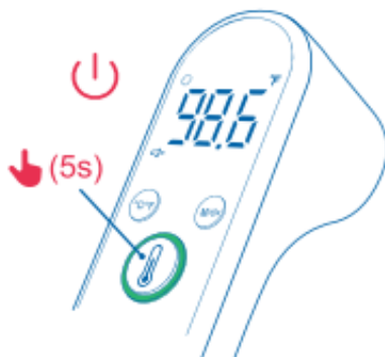
2. Tenez le thermomètre à 1-2 in. (3-5 cm) du front et appuyez sur le bouton de mesure.

3. Maintenez le thermomètre immobile pendant la lecture. Un bip indique que la mesure est terminée, sauf si l'appareil est en mode silencieux.



4. Une fois la température prise, elle s'affiche pendant cinq (5) secondes. Une fois l'affichage de la température terminé, le thermomètre revient en mode veille, indiqué par trois (3) tirets sur l'écran DEL. Il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton de mesure pour prendre une nouvelle température.

5. Pour éteindre le thermomètre, appuyez sur le bouton de mesure et maintenez-le enfoncé pendant cinq (5) secondes lorsque l'appareil est en mode veille ou attendez 15 secondes que la fonction d'arrêt automatique éteigne le thermomètre.



REMARQUE: Les changements d'environnement peuvent affecter la précision des lectures de température. Avant de l'utiliser, laissez le thermomètre dans un endroit sans changement significatif de la température de l'air pendant 30 minutes.

Attendez au moins 30 minutes après un exercice intense avant de prendre la température.

Ne portez pas de chapeau et assurez-vous qu'il n'y a pas de cheveux, de sueur ou de maquillage sur votre front lorsque vous prenez votre température.

Pour éviter toute erreur humaine, prenez plusieurs mesures et utilisez la température moyenne.

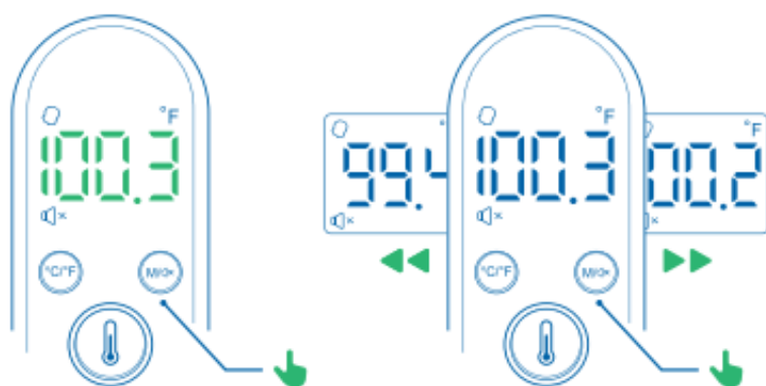
Alertes à la Fièvre

Si la température relevée est supérieure à la normale, le thermomètre émet une alerte à la fièvre. Le tableau ci-dessous indique comment le thermomètre indique les alertes de fièvre.

Un Bip Court	Quatre Bips Courts	Six Bips Courts
Rétroéclairage Vert Moins de 37,5 °C (99,5 °F)	Rétroéclairage Jaune 37,5 °C - 38,5 °C (99,5 °F - 101,3 °F)	Rétroéclairage Rouge Plus de 38,5 °C (101,3 °F)

Fonction Mémoire

1. Ce thermomètre mémorise automatiquement les 32 dernières mesures de température corporelle.
2. Pour visualiser les lectures précédentes, appuyez sur le bouton de mémoire.
3. Appuyer sur la touche mémoire pour passer à la mesure mémorisée suivante. Avant d'afficher la mesure, un chiffre s'affiche entre 1 et 32 pour indiquer la mesure que vous consultez.
4. Retirez les piles du thermomètre pour effacer la mémoire.



Passage du mode Fahrenheit au mode Celsius

Ce thermomètre peut afficher les températures en degrés Fahrenheit (°F) ou en degrés Celsius (°C). Pour changer l'unité de température affichée, il suffit d'appuyer sur le bouton °C/°F en mode veille.

Fonction de Sourdine

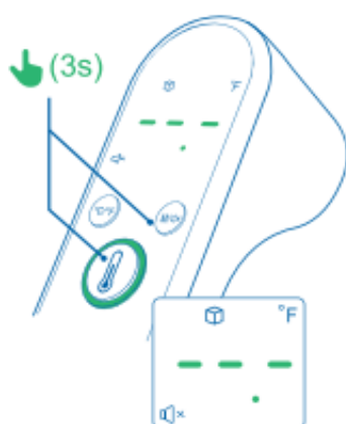
Pour mettre le thermomètre en sourdine, maintenez le bouton de mémoire/muet pendant deux (2) secondes. Toutes les alertes du thermomètre s'arrêteront. Pour rétablir le son du thermomètre, il suffit de répéter le processus. Une alerte sonore indiquera que le thermomètre est désactivé.



REMARQUE: Lorsque le thermomètre est mis sous tension, il reste dans le dernier réglage utilisé.

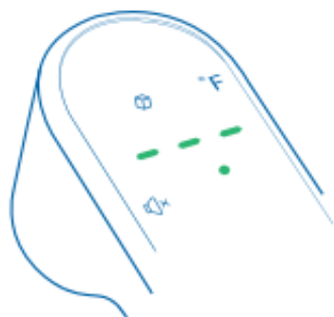
Mode Surface Lectures de Température

1. Lorsque le thermomètre est éteint, appuyez simultanément sur les boutons de mesure et de mémoire et maintenez-les enfoncés pendant trois (3) secondes. Vérifiez que l'indicateur du mode surface est allumé à l'écran pour confirmer que le thermomètre est en mode surface.



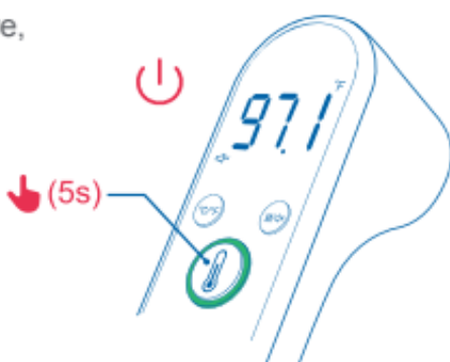
2. Tenir le thermomètre à 1-2 po. (3-5 cm) de la surface que vous souhaitez mesurer et appuyez sur le bouton de mesure.

3. Tenir le thermomètre immobile pendant la lecture. Un bip indique que la mesure est terminée, sauf si l'appareil est en mode silencieux.



4. Une fois la température prise, elle s'affiche pendant cinq (5) secondes. Une fois l'affichage de la température terminé, le thermomètre revient en mode veille, indiqué par trois (3) tirets sur l'écran DEL. Il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton de mesure pour prendre une nouvelle température.

5. Pour éteindre le thermomètre, appuyez sur le bouton de mesure pendant cinq (5) secondes ou attendez 15 secondes que la fonction d'arrêt automatique éteigne le thermomètre.



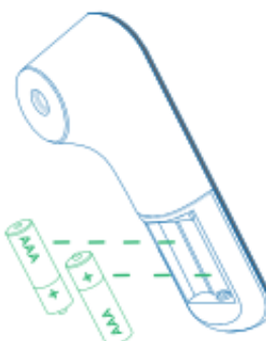
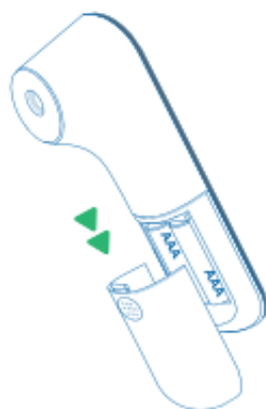
REMARQUE: Le thermomètre revient automatiquement au mode corps chaque fois qu'il s'éteint.

Entretien et Nettoyage

Remplacement des Piles

Lorsque les piles doivent être remplacées, une icône de pile faible s'affiche à l'écran. Pour remplacer les piles, suivez les étapes ci-dessous.

1. Faites glisser le couvercle des piles vers le bas pour ouvrir le compartiment des piles.
2. Retirez les piles usagées et mettez-les au rebut de manière appropriée.
3. Insérez deux (2) nouvelles piles en les alignant sur les polarités indiquées dans le compartiment des piles.
4. Remettez le couvercle des piles en place avant de mettre le thermomètre sous tension.



REMARQUE: Retirer les piles si le thermomètre n'est pas utilisé pendant plus de trois (3) mois.

Nettoyage

Pour nettoyer le thermomètre, l'essuyer avec un chiffon sec et doux. Si le thermomètre risque d'être contaminé, utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau et un détergent doux ou nettoyez-le avec de l'alcool à 75%.

Veillez à ne pas utiliser une quantité excessive de liquide lors du nettoyage du thermomètre, car les liquides peuvent s'infiltrer dans les parties électroniques et endommager le thermomètre.

Stockage

Stocker dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la poussière et de la lumière directe du soleil. Gardez ce thermomètre hors de portée des enfants.

Si vous stockez le thermomètre pendant plus de trois (3) mois, retirez les piles et conservez le thermomètre dans son emballage d'origine.

Codes D'erreur

Code D'erreur	Code Signification	Résolution
	Les piles sont faibles.	Remplacez les piles.
H	La température relevée est trop élevée.	Assurez-vous que le thermomètre est correctement aligné avec la surface que vous essayez de lire.
L	La température relevée est trop basse.	Assurez-vous que le thermomètre est correctement aligné avec la surface que vous essayez de lire.
EH	La température ambiante est trop élevée.	Déplacez le thermomètre dans un environnement approprié et laissez-le là pendant 30 minutes avant d'essayer de lire une température.
EL	La température ambiante est trop basse.	Déplacez le thermomètre dans un environnement approprié et laissez-le pendant 30 minutes avant de tenter de lire une température.

Code D'erreur	Code Signification	Résolution
Err	Erreur système.	Déplacez le thermomètre dans un environnement approprié avant de réessayer. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.
Pas d'affichage	Les piles sont usées.	Remplacez les piles.

Spécifications

Spécifications de Fonctionnement

Plage du Mode Corps: 32 °C - 43 °C (89,6 °F - 109,4 °F)

Plage du Mode Surface: 0 °C - 93,2 °C (0 °F - 199,9 °F)

Précision: ± 0,2 °C (96,8 °F - 102,2 °F) (36 °C - 39 °C)

Résolution: 0,1 °C (0,2 °F)

Temps de Réponse: 1 sec

Temps Affiché à L'écran: 5 sec

Capacité de la Mémoire: 32 lectures

Spécifications du Thermomètre

Dimensions (L x l x P): 140 x 36 x 42 mm (5,5" x 1,4" x 1,7")

Poids (Avec Piles): 81 g (2,9 oz.)

Alimentation Électrique: 2 piles AAA 1,5 V

Type D'affichage: LED

Environnement de Fonctionnement

Température: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)

Humidité: ≤ 85% RH

Pression Atmosphérique: 70 kPa ~ 106 kPa

Environnement de Stockage

Température: -20 °C - 55 °C (-4 °F - 131 °F)

Humidité: ≤ 93% RH

Pression Atmosphérique: 70 kPa ~ 106 kPa

Garantie

GARANTIE LIMITÉE AU CONSOMMATEUR ORIGINAL

Ce Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact ("Produit"), y compris tous les accessoires inclus dans l'emballage d'origine, tel que fourni et distribué à l'état neuf par un détaillant agréé, est garanti par C&A Marketing, Inc. (la "Société") à l'acheteur consommateur original uniquement, contre certains défauts de matériaux et de fabrication ("Garantie") comme suit :

Pour bénéficier du service de garantie, le consommateur acheteur initial doit contacter la société ou son prestataire de services agréé pour la détermination du problème et les procédures de service. Une preuve d'achat sous la forme d'un acte de vente ou d'une facture acquittée, attestant que le produit est couvert par la ou les périodes de garantie applicables, DOIT être présentée à la société ou à son prestataire de services agréé afin d'obtenir le service demandé.

Les options de service, la disponibilité des pièces et les délais de réponse peuvent varier et peuvent être modifiés à tout moment. Conformément à la législation en vigueur, la Société peut exiger que vous fournissiez des documents supplémentaires et/ou que vous vous conformiez aux exigences d'enregistrement avant de bénéficier du service de garantie. Veuillez contacter notre service clientèle pour plus de détails sur l'obtention du service de garantie :

866-883-0022

info@truvitals.com

Les frais d'expédition vers le centre de retour de la société ne sont pas couverts par cette garantie et doivent être payés par le consommateur. De même, le consommateur assume tous les risques de perte ou de dommages supplémentaires au produit jusqu'à la livraison audit centre.

EXCLUSIONS ET LIMITATIONS La société garantit le produit contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant une période d'UN (1) AN à compter de la date d'achat au détail par l'acheteur utilisateur final original (" Période de garantie "). Si un défaut matériel survient et qu'une réclamation valide est reçue au cours de la Période de garantie, la Société, à sa seule discrétion et dans la mesure permise par la loi, (1) réparera gratuitement le défaut du Produit, en utilisant des pièces de rechange neuves ou remises à neuf, (2) échangera le Produit avec un Produit neuf ou fabriqué à partir de pièces neuves ou d'occasion en état de marche et au moins fonctionnellement équivalent au dispositif d'origine, ou (3) remboursera le prix d'achat du Produit.

Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact

Un Produit ou une pièce de remplacement bénéficie de la garantie du Produit d'origine pour le reste de la Période de garantie, ou pour quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de remplacement ou de réparation, selon ce qui vous offre la plus longue protection. Lorsqu'un Produit ou une pièce est échangé(e), tout Item de remplacement devient votre propriété, tandis que l'Item remplacé devient la propriété de la Société. Les remboursements ne peuvent être effectués que si le Produit original est retourné.

Cette Garantie ne s'applique pas à :

- (a) Tout produit, matériel ou logiciel non Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact, même s'il est emballé ou vendu avec le Produit ;
- (b) Les dommages causés par l'utilisation de produits autres que le Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact ;
- (c) Dommages causés par un accident, un abus, une mauvaise utilisation, une inondation, un incendie, un tremblement de terre ou toute autre cause externe ;
- (d) Dommages causés par l'utilisation du produit en dehors des utilisations autorisées ou prévues décrites par la société ;
- (e) Les dommages causés par les services de tiers ;
- (f) Un Produit ou une pièce qui a été modifié pour en altérer la fonctionnalité ou la capacité sans l'autorisation écrite de la Société ;
- (g) Les pièces consommables, telles que les batteries, les fusibles et les ampoules ;
- (h) Des dommages cosmétiques ; ou
- (i) Si un numéro de série du Truvitals Thermomètre 2 en 1 Sans Contact a été retiré ou effacé.

Cette garantie n'est valable que dans le pays où le consommateur a acheté le produit, et ne s'applique qu'aux produits achetés et entretenus dans ce pays.

La Société ne garantit pas que le fonctionnement du Produit sera ininterrompu ou sans erreur. La Société n'est pas responsable des dommages résultant de votre manquement à suivre les instructions relatives à son utilisation.

NONOBTANT TOUTE DISPOSITION CONTRAIRE ET DANS LA MESURE MAXIMALE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, LA SOCIÉTÉ FOURNIT LE PRODUIT "TEL QUEL" ET "TEL QUE DISPONIBLE" POUR LES BESOINS DE L'UTILISATEUR. LA SOCIÉTÉ ET SES CONCÉDANTS DE LICENCE ET FOURNISSEURS DÉCLINENT EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE ET CONDITION, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE TITRE, DE JOUISSANCE PAISIBLE, D'EXACTITUDE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE TIERS. LA SOCIÉTÉ NE GARANTIT PAS DE RESULTATS SPECIFIQUES DE L'UTILISATION DU PRODUIT, NI QUE LA SOCIÉTÉ CONTINUERA À OFFRIR OU À RENDRE DISPONIBLE LE PRODUIT PENDANT UNE PÉRIODE DE TEMPS SPECIFIQUE. LA SOCIÉTÉ DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE GARANTIE APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE EXPRESSE MENTIONNÉE CI-DESSUS.

VOUS UTILISEZ LE PRODUIT À VOTRE PROPRE DISCRÉTION ET À VOS RISQUES. VOUS SEREZ SEUL RESPONSABLE (ET LA SOCIÉTÉ DÉCLINE) DE TOUTE PERTE, RESPONSABILITÉ OU DOMMAGE RÉSULTANT DE VOTRE UTILISATION DU PRODUIT.

AUCUN CONSEIL NI AUCUNE INFORMATION, QU'ILS SOIENT ORAUX OU ÉCRITS, OBTENUS PAR VOUS AUPRÈS DE LA SOCIÉTÉ OU PAR L'INTERMÉDIAIRE DE SES FOURNISSEURS DE SERVICES AGRÉÉS NE SAURAIENT CRÉER UNE QUELCONQUE GARANTIE.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULÉE DE LA SOCIÉTÉ DÉCOULANT DE OU LIÉE AU PRODUIT, QU'ELLE SOIT CONTRACTUELLE, DÉLICTEUELLE OU AUTRE, NE DÉPASSERA LES FRAIS EFFECTIVEMENT PAYÉS

PAR VOUS À LA SOCIÉTÉ OU À L'UN DE SES REVENDEURS AUTORISÉS POUR LE PRODUIT EN QUESTION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE SUIVANT VOTRE ACHAT. CETTE LIMITATION EST CUMULATIVE ET NE SERA PAS AUGMENTÉE PAR L'EXISTENCE DE PLUS D'UN INCIDENT OU D'UNE RÉCLAMATION. LA SOCIÉTÉ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT DE SES CONCÉDANTS ET FOURNISSEURS. EN AUCUN CAS LA SOCIÉTÉ OU SES CONCÉDANTS, FABRICANTS ET FOURNISSEURS NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIF OU CONSECUTIF (TEL QUE, MAIS NON LIMITE AUX DOMMAGES POUR PERTE DE PROFITS, D'AFFAIRES, D'ECONOMIES, DE DONNEES OU D'ENREGISTREMENTS) CAUSÉS PAR L'UTILISATION, LA MAUVAISE UTILISATION OU L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT.

Aucune disposition des présentes conditions ne vise à exclure la responsabilité qui ne peut être exclue en vertu de la loi applicable. Certains pays, états ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs ou autorisent les limitations de garantie, de sorte que certaines limitations ou exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre. Contactez votre détaillant autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Contactez Nous

truvitals.com

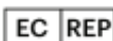
866-883-0022

info@truvitals.com

Model No.: TE-79



Shenzhen Belter Health Measurement and Analysis Technology Co. LTD.
702/704, Block C, Tsinghua Unis Science Park No. 13 Lan-ghan Rd
Nanshan District Shenzhen 518057 China



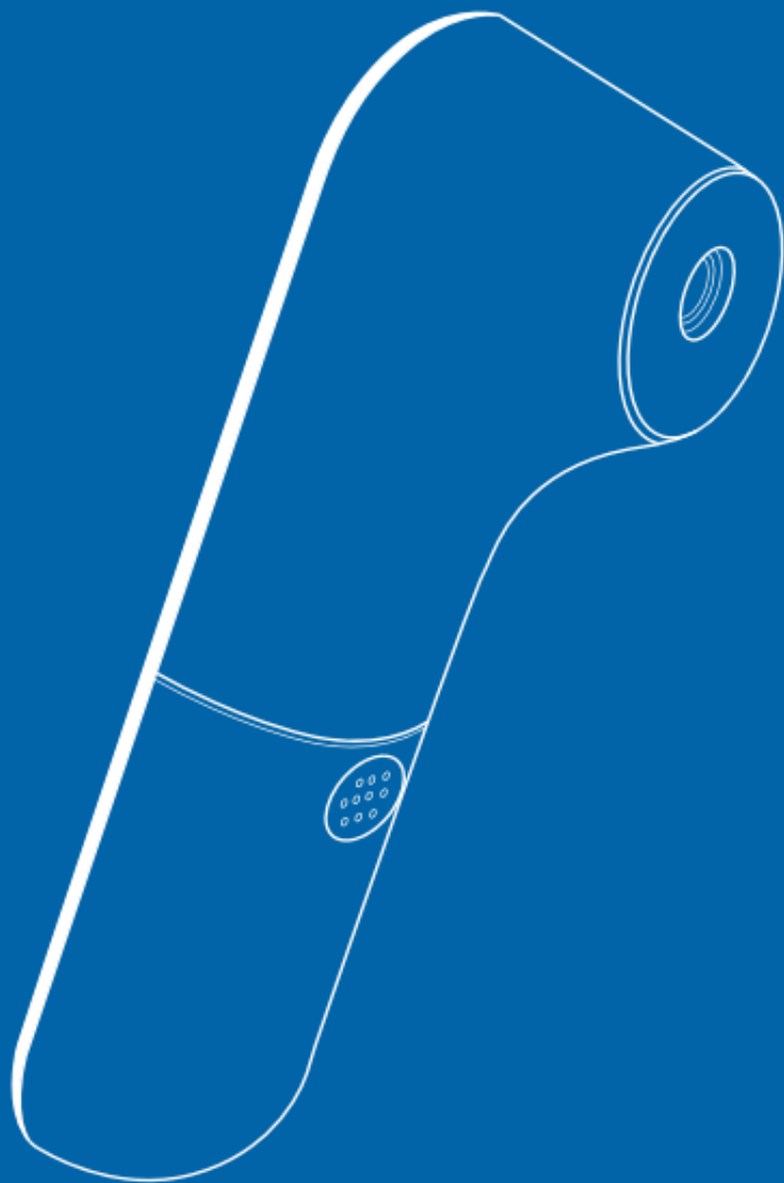
Shanghai International Holding Corp. GMBH (Europe) Eiffestrasse
80 20537, Hamburg Germany



Wellkang Ltd, 16 Castle St, Dover, CT16 1PW, UK



CE 0123



TruVitals is a trademark of C&A IP Holdings LLC in the US.

GE is a trademark of General Electric Company. Used under license.

All other products, brand names, company names, and logos are trademarks of their respective owners, used merely to identify their respective products, and are not meant to connote any sponsorship, endorsement, or approval.

Manufactured and distributed by C&A Marketing, Inc.,
114 Tived Lane East Edison, NJ 08837.

Made in China.

© 2022. C&A IP Holdings LLC. All Rights Reserved.