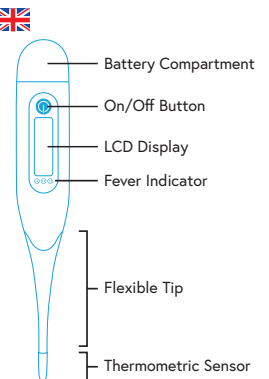




Manual version 1.0



This device is intended for measurement of human body temperature.

⚠ Warning and safety

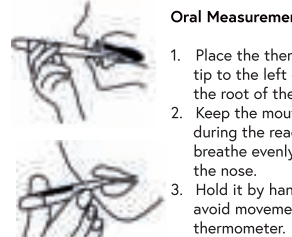
- This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease. Consult your doctor for diagnosis and treatment.
- Do not immerse the thermometer under water deeper than 15cm for longer than 5 minutes.
- Do not drop the thermometer. It is neither shock-proof nor impact-resistant.
- Do not clean with thinners, petrol or benzene. Only clean with water or disinfectant.
- The thermometer contains small parts. Do not leave the thermometer unattended in the hands of children.
- Do not allow the thermometer to come into contact with hot water or fire.

Method of Correct Measurement

The measurement site must always be specified in order to ensure that a correct temperature reading is recorded.

Rectal Measurement

From a medical point of view, this is the most accurate method because the temperature at this measurement position is closest to the core body temperature. The thermometer tip is inserted carefully into the rectum for a maximum of 2cm (1inch). The usual measuring time is approximately 8 to 15 seconds.



Axillary Measurement is not recommended

The following situations will cause incorrect temperature

- After activities, such as bathing or exercising
- Drinking or eating before oral measurement
- Breathing through the mouth during oral measurement

Usage

- Press the power button. A beep sounds and the thermometer runs a check after which the last taken temperature is shown for 2 seconds.
- As soon as - - - appears on the display, the thermometer is ready for use.
- During the reading, the current temperature is displayed continuously and the °C or °F symbol flashes. The measurement is completed when a constant temperature value has been reached. A beep will sound four times, and the °C or °F symbol will stop flashing.

Fever alarm

If the detected body temperature exceeds 37.8°C (100.0°F) the thermometer will sound an alarm: "bee-bee-bee — bee-bee-bee —".

Fever indication

- Below 37.2°C (99.0°F); healthy temperature
- 37.3°C - 37.7°C (99.1°F - 99.9°F); slightly elevated temperature
- Over 37.8°C (100.0°F); elevated temperature or fever

Switch between Celsius and Fahrenheit

- Make sure the thermometer is turned off.
- Press and hold the power button until °C or °F appears on the screen.
- Keep holding the button and release only after it automatically switches to °C or °F.

Auto-off function

The thermometer will shut off automatically after 10 minutes of not using the thermometer.

Memory function

When the thermometer is switched on, the last taken temperature will be shown for 2 seconds.

Cleaning

The best way to clean the thermometer is by applying disinfectant (e.g. 70% ethyl alcohol) with a damp cloth.

Battery replacement

The battery is empty and needs replacing when the battery symbol █ appears on the right of the LCD.



Battery: Alkaline button battery LR41

Technical data

Type: maximum thermometer
Measurement range: 32.0-43.0°C (89.6-109.4°F)

Measurement accuracy:

±0.1°C at 35.5-42.0°C at ambient temperature 18-28°C

±0.2°C at 32.0-35.5°C at other ambient temperatures. (±0.2°F at 95.9-707.6°F at ambient temp. 64.4-82.4°F

±0.4°F at 89.6-95.9°F at other ambient temperatures.)

Storage/transport conditions: -20-55°C, 75%-95% RH

Ambient operating conditions: 5-35 °C, 75%-95% RH

Min Scale: 0.1°C/0.1°F

Battery type: Alkaline manganese battery, type LR41,1.5V.

Weight: Approximately 12g

This thermometer is latex free.

Explanation of LCD symbols

The battery is empty

Lo°C/ Lo°F The temperature is under 32 °C or 89.6 °F

Hi°C/ Hi°F The temperature is over 43 °C or 109.4 °F

Explanation of symbols on the label

The battery in this product complies with the requirements stated in European Directives 2006/66/EEC.

Type BF equipment.

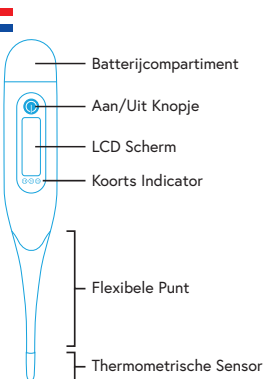
Consumed electronic products must not be mixed with conventional domestic waste. Take this product to an appropriate waste collection point for correct handling and recycling.

Warranty

This limited warranty covers any defects in material or workmanship under normal use during the warranty period of 365 days after purchase. iProven will either replace the product or repair the product at no charge, using new or refurbished replacement parts. A replacement product or product part assumes the remaining warranty of the original product purchase. This Limited Warranty does not cover batteries and packaging. It also does not include any problem that is caused by: conditions, malfunctions or damage not resulting from defects in material or workmanship.

Customer support

For obtaining warranty service and for any other inquiries or suggestions please contact iProven customer support at www.iproven.com



Dit apparaat is bedoeld voor het meten van de temperatuur van het menselijk lichaam.

⚠ Waarschuwing en veiligheid

- Dit product is niet bedoeld voor het diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen van enige ziekte. Raadpleeg uw arts voor diagnose en behandeling.
- Buiten het bereik van kinderen houden.
- Dompel de thermometer niet dieper dan 15 cm onder water gedurende meer dan 5 minuten.
- Laat de thermometer niet vallen. Hij is niet schokbestendig of stoovast.
- Niet reinigen met verdunners, benzine of benzeen. Alleen reinigen met water of ontsmettingsmiddel.
- De thermometer bevat kleine onderdelen (batterij, batterijdeksel) die door kinderen kunnen worden ingeslikt. Laat de thermometer daarom niet onbeheerd achter in de handen van kinderen.
- Laat de thermometer niet in contact komen met warm water of vuur.

Methode van correcte meting

De meetlocatie moet altijd worden gespecificeerd om er zeker van te zijn dat een correcte temperatuurmeting wordt geregistreerd.

Rectale meting

Vanuit medisch oogpunt is dit de meest nauwkeurige methode, omdat de temperatuur bij deze meting het dichtst bij de kerntemperatuur ligt. De punt van de thermometer wordt voorzichtig in het rectum geplaatst voor maximaal 2 cm. De gebruikelijke meettijd is ongeveer 8 tot 15 seconden.

Mondeling meting

- Plaats het uiteinde van de thermometer links of rechts van de tongriem.
- Houd de mond dicht tijdens het lezen en adem gelijkmatig door de neus.
- Houd het met de hand vast om beweging van de thermometer te voorkomen.

Axillaire meting wordt niet aanbevolen

De volgende situaties zullen een verkeerde temperatuur veroorzaken

- Na activiteiten, zoals baden of sporten
- Drinken of eten voor de orale meting
- Ademhaling door de mond tijdens de orale meting

Gebruik

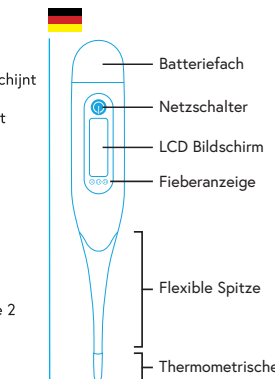
- Druk op de aan-/uit-knop. Er klinkt een pieptoon en de thermometer voert een controle uit waarna de laatst gemeten temperatuur gedurende 2 seconden wordt weergegeven.
- Wanneer - - - op het scherm verschijnt is de thermometer klaar voor gebruik.
- Tijdens het aflezen wordt de huidige temperatuur continu weergegeven en knippert het °C- of °F-symbool.
- De meting is voltooid wanneer een constante temperatuurwaarde is bereikt. Een pieptoon klinkt vier keer en het °C- of °F-symbool stopt met knipperen.

Koortsalarm

Als de gedetecteerde lichaamstemperatuur hoger is dan 37,8°C (100,0°F) zal de thermometer een alarm geven: "bip-bip-bip — bip-bip-bip —".

Koortsindicatie

- Onder 37,2°C (99,0°F); gezonde temperatuur
- 37,3°C - 37,7°C (99,1°F - 99,9°F); lichtelijk verhoogde temperatuur
- Meer dan 37,8°C (100,0°F); verhoogde temperatuur of koorts



Dieses Gerät ist für die Messung der menschlichen Körpertemperatur vorgesehen.

⚠ Warnung und Sicherheit

- Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung einer Krankheit bestimmt. Wenden Sie sich zur Diagnose und Behandlung an Ihren Arzt.
- Tauchen Sie das Thermometer nicht länger als 5 Minuten unter Wasser tiefer als 15 cm ein.
- Lassen Sie das Thermometer nicht fallen. Es ist weder stoß- noch schlagfest.
- Nicht mit Verdünner, Benzin oder Benzol reinigen. Nur mit Wasser oder Desinfektionsmittel reinigen.
- Das Thermometer enthält Kleinteile. Lassen Sie das Thermometer deshalb nicht unbeaufsichtigt in der Hand von Kindern.
- Lassen Sie das Thermometer nicht mit heißem Wasser oder Feuer in Berührung kommen.

Methode der korrekten Messung

Der Messort muss immer angegeben werden, um sicherzustellen, dass ein korrekter Temperaturmesswert aufgezeichnet wird.

Rektale Messung

Aus medizinischer Sicht ist dies die accurate Methode, weil die Temperatur bei dieser Messung position am nächsten an der Körpertemperatur liegt. Die Spitze thermometer wird vorsichtig in das Rektum für eingeführt, maximal 2 cm (1 inch). Die übliche Messzeit ist etwa 8 bis 15 Sekunden.

Mündlich Messung

- Platzieren Sie die Thermometerspitze links oder rechts von der Zungenwurzel.
- Halten Sie während der Lektüre den Mund geschlossen und atmen Sie gleichmäßig durch die Nase.
- Halten Sie es mit der Hand, um Bewegungen des Thermometers zu vermeiden.

Axillarmessung wird nicht empfohlen

Die folgenden Situationen verursachen eine falsche Temperatur

- Nach Aktivitäten, wie Baden oder Sport
- Trinken oder Essen vor der oralen Messung
- Ademhaling door de mond während der orale Messung

Verwendung

- Drücken Sie die Netztaste. Ein Piepton ertönt und das Thermometer führt eine Überprüfung durch, nach der die zuletzt gemessene Temperatur 2 Sekunden lang angezeigt wird.
- Sobald - - - erscheint auf dem Display, das Thermometer ist betriebsbereit.
- Während der Ablesung wird die aktuelle Temperatur angezeigt.

Garantie

Deze beperkte garantie dekt eventuele materiaal- of fabricagefouten bij normaal gebruik gedurende de garantieperiode van 365 dagen na aankoop. iProven zal het product kosteloos vervangen of het product repareren met behulp van nieuwe of gereviseerde vervangingsonderdelen. Een vervangend product of productonderdeel neemt de resterende garantie van de oorspronkelijke productaankoop over. Deze beperkte garantie geldt niet voor batterijen en verpakkingen. Het omvat ook geen enkel probleem dat veroorzaakt wordt door: omstandigheden, storingen of schade die niet het gevolg zijn van materiaal- of fabricagefouten.

Fieber-Alarm

Wenn die festgestellte Körpertemperatur exceeds

37,8°C (100,0°F) beträgt, gibt das Thermometer einen

Alarm aus: "bee-bee-bee — bee-bee-bee —".

Fieber-Anzeige

Unter 37,2°C (99,0°F); gesunde Temperatur

37,3°C - 37,7°C (99,1°F - 99,9°F); leicht erhöhte Temperatur

Über 37,8°C (100,0°F); erhöhte Temperatur oder Fieber

Temperatureinheit zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln

- Machen Sie sicher, dass Ihr Thermometer ausgeschaltet ist.
- Drücken Sie die Ein/Aus Taste ein bis °C ou °F erscheint.
- Lassen Sie nicht los bis sich die Temperatur Einheit automatisch nach °C oder °F ändert.

Auto-off-Funktion

Nachdem die Temperatur angezeigt wurde, schaltet sich das Thermometer nach 10 Minuten automatisch ab.

Speicher-Funktion

Wenn das Thermometer eingeschaltet wird, wird die zuletzt gemessene Temperatur 2 Sekunden lang angezeigt.

Reinigung

Das Thermometer lässt sich am besten durch Auftragen eines Desinfektionsmittels (z.B. 70% Äthylalkohol) mit einem feuchten Tuch reinigen.

Austausch der Batterie

Die Batterie ist leer und muss ersetzt werden, wenn das Symbol battery █ rechts auf der LCD-Anzeige erscheint.

- Entfernen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie die Schraube entfernen.
- Schieben Sie die Platine und die Batterie vorsichtig heraus.
- Legen Sie eine neue Batterie desselben Typs mit dem Pluspol nach oben ein.
- Platine und Batterieabdeckung wieder anbringen.

Batterie: Alkalische Knopfbatterie LR41

Technische Daten

Typ: maximal thermometer
Messbereich: 32,0-43,0°C (89,6-109,4°F)

±0,1°C bei 35,5-42,0°C bei Umgebungstemperatur 18-28°C

±0,2°C bei 32,0-35,5°C bei anderen Umgebungstemperaturen.

(±0,2°F at 95.9-707.6°F at ambient temp. 64.4-82.4°F

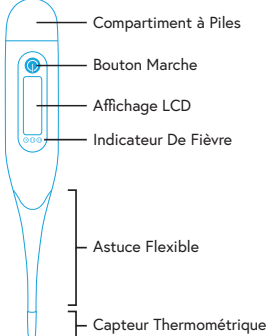
±0,4°F bij 89,6-95,9°F bij anderen 20-55,75%-95% RH

Ambient Betriebsbedingungen: 5-35 °C, 75%-95% RH

Min Skala: 0,1°C/0,1°F

Typ der Batterie: Alkali-Mangan-Batterie

<p



Cet appareil est destiné à mesurer la température du corps humain.

Avertissement et sécurité

- Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, soigner ou prévenir une maladie. Consultez votre médecin pour le diagnostic et le traitement.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas immerger le thermomètre sous l'eau à plus de 15 cm de profondeur pendant plus de 5 minutes.
- Ne faites pas tomber le thermomètre. Il n'est ni résistant aux chocs, ni à l'impact.
- Ne pas nettoyer avec des diluants, de l'essence ou du benzène. Ne nettoyez qu'avec de l'eau ou un désinfectant.
- Le thermomètre contient de petites pièces (pile, compartiment de la pile) qui peuvent être avalées par les enfants. Pour cette raison, ne laissez pas le thermomètre sans surveillance dans les mains des enfants.
- Ne laissez pas le thermomètre entrer en contact avec de l'eau chaude ou du feu.

Méthode de mesure correcte

Le lieu de mesure doit toujours être spécifié afin de s'assurer qu'une lecture correcte de la température est enregistrée.

Mesure rectale
D'un point de vue médical, c'est la méthode la plus accurate car la température à cette mesure position est la plus proche de la température centrale du corps. L'embout thermomètre est inséré avec précaution dans le rectum pour à une distance maximale de 2 cm. La durée habituelle de la mesure est d'environ 8 à 15 secondes.



La mesure axillaire n'est pas recommandée

Les situations suivantes entraînent une température incorrecte

- Après des activités, telles que le bain ou l'exercice physique
- Boire ou manger avant la mesure orale
- Respiration par la bouche pendant la mesure orale

Utilisation

- Appuyez sur le bouton d'alimentation. Un bip sonore retentit et le thermomètre effectue une vérification, après quoi la dernière température prise est affichée pendant 2 secondes.
- Aussitôt que - - - apparaît sur l'affichage, le thermomètre est prêt à l'emploi.
- Pendant la lecture, la température actuelle est affichée continuement et le symbol °C ou °F clignote. The measurement est complétée lorsqu'une température constante value has a été atteinte. Un bip sonore retentit quatre fois et le symbol °C ou °F cesse de clignoter.

Alerte à la fièvre

Si la température corporelle détectée exceeds 37,8°C (100,0°F), le thermomètre déclenche une alarme: "bee-bee-bee — bee-bee-bee —".

Indication de la fièvre

- En dessous de 37,2°C (99,0°F); température saine
- 37,3°C - 37,7°C (99,1°F - 99,9°F); température légèrement élevée
- Plus de 37,8°C (100,0°F); température élevée ou fièvre

Changer l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit

- Assurez-vous que votre thermomètre est éteint.
- Appuyez sur le bouton marche jusqu'à ce que l'écran s'affiche en °C ou °F.
- Continuez à appuyer le bouton jusqu'à ce que l'unité de température change automatiquement à °C ou °F.

Fonction d'arrêt automatique

Une fois la température affichée, le thermomètre s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes.

Fonction de mémoire

Lorsque le thermomètre est allumé, la dernière température prise s'affiche pendant 2 secondes.

Nettoyage

La meilleure façon de nettoyer le thermomètre est d'appliquer un désinfectant (par exemple de l'alcool éthylique à 70 %) avec un chiffon humide.

Remplacement de la batterie

La pile est vide et doit être remplacée lorsque le symbole battery apparaît sur la droite de l'écran LCD.



Batterie: Pile bouton alcaline LR41

Données techniques

Type : maximum thermometer

Plage de mesure: 32,0-43,0°C (89,6-109,4°F)

Précision des mesures: ±0,1°C à 35,5-42,0°C à la température ambiante

18-28°C

±0,2°C à 32,0-35,5°C à d'autres températures

ambiantes.

(±0,2°F at 95,9-707,6°F at ambient temp. 64,4-82,4°F

±0,4°F a 89,6-95,9°F à d'autres températures

ambiantes.)

Conditions de stockage/transport : -20-55°C, 75%

95% RH

Ambient conditions de fonctionnement : 5-35 °C,

75%-95% RH

Min Échelle : 0,1°C/0,1°F

Type de batterie : Pile alcaline au manganèse, type

LR41,1,5V.

Poids : Environ 12g

Ce thermomètre est sans latex.

Explication des symboles LCD

La pile est vide

Lo°C / Lo°F La température est inférieure à 32 °C ou 89,6 °F

Hi°C / Hi°F La température est supérieure à 43 °C ou 109,4 °F

Explication des symboles sur l'étiquette



La pile de ce produit est conforme aux exigences énoncées dans la directive européenne Directives 2006/66/EEC.

Équipement de type BF.

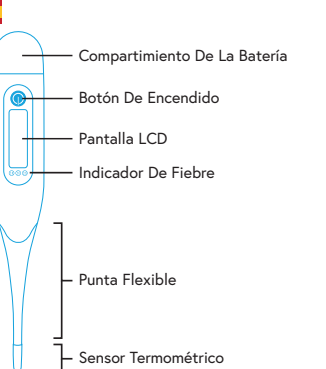
Produits électroniques consommés ne doivent pas être mélangés avec les déchets domestiques classiques. Emmenez ce produit à un point de collecte des déchets approprié pour une manipulation et un recyclage corrects.

Garantie

Cette garantie limitée couvre tout défaut de matériel ou workmanship dans le cadre d'une utilisation normale pendant la garantie période de 365 jours après l'achat. iProven remplacera le produit ou réparera le produit gratuitement, using pièces de recharge neuves ou remises à neuf. Un produit ou une pièce de remplacement suppose le remaining warranty of the product d'origine. Ce Limited Warranty ne couvre pas les piles et l'emballage. It also n'inclut pas les problèmes causés par: conditions, les dysfonctionnements ou les dommages ne résultant pas de from defects en matière de matériel ou de fabrication.

Indication de la fièvre

- Smiley face icon: En dessous de 37,2°C (99,0°F); température saine
- Smiley face icon: 37,3°C - 37,7°C (99,1°F - 99,9°F); température légèrement élevée
- Smiley face icon: Plus de 37,8°C (100,0°F); température élevée ou fièvre



Cambiar entre Celsius y Fahrenheit

- Asegúrese de que el termómetro está apagado.
- Presione y aguarde el botón de encendido hasta que °C o °F aparezca en la pantalla.
- Mantenga pulsado el botón y suéltelo sólo cuando se cambie automáticamente a °C o °F.

Función de auto-apagado

Después de que se muestre la temperatura, el termómetro se apagará automáticamente después de 10 minutos.

Función de memoria

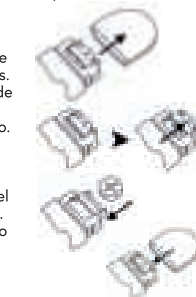
Cuando se enciende el termómetro, se muestra la última temperatura tomada durante 2 segundos.

Limpieza

La mejor manera de limpiar el termómetro es aplicando desinfectante (por ejemplo, alcohol étilico a 70 %) con un paño húmedo.

Reemplazo de la batería

La batería está vacía y necesita ser reemplazada cuando el símbolo battery aparece a la derecha de la pantalla LCD.



Batería: Batería de botón alcalina LR41

Datos técnicos

Tipo: máximo thermometer

Rango de medición: 32,0-43,0°C (89,6-109,4°F)

Precisión de la medición:

±0,1°C a 35,5-42,0 °C a temperatura ambiente

18-28°C

±0,2°C a 32,0-35,5°C a otras temperaturas

ambientales.

±0,2°F a 95,9-707,6°F at ambient temp. 64,4-82,4°F

±0,4°F a 89,6-95,9°F a otras temperaturas

ambientales).

Condiciones de almacenamiento/transporte:

-20-55°C, 75%-95% RH

Ambient condiciones de funcionamiento: 5-35 °C,

75%-95% RH

Min Escala: 0,1°C/0,1°F

Tipo de batería: Batería alcalina de manganeso, tipo

LR41,1,5V.

El peso: Aproximadamente 12g

Este termómetro no contiene latex.

Explicación de los símbolos de la LCD

La batería está vacía.

Lo°C / Lo°F La temperatura está por debajo de 32 °C o 89,6 °F

Hi°C / Hi°F La temperatura es de más de 43 °C o 109,4 °F

Explicación de los símbolos en la etiqueta

La batería de este producto cumple con los requisitos establecidos en la Directiva Europea Directives 2006/66/EEC.

Escriba el equipo BF.

Los productos electrónicos consumidos no deben mezclarse con los residuos domésticos convencionales. Lleve este producto a un punto de recogida de residuos adecuado para su correcta manipulación y reciclaje.

Garantía

Esta garantía limitada cubre cualquier defecto en el material o workmanship bajo uso normal durante la garantía período de 365 días después de la compra. iProven sustituirá el producto o reparará el producto sin cargo alguno, using piezas de repuesto nuevas o restauradas. Un producto de reemplazo o pieza de producto asume el remaining warranty of the compra del producto original. Esta Limited Warranty no cubre las baterías y el embalaje. It also no incluye ningún problema que sea causado por: condiciones, mal funcionamiento o daños que no resulten en from defects en material o mano de obra.

Alarma de fiebre

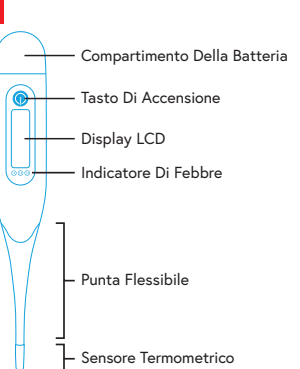
Si la temperatura corporal detectada exceeds 37,8°C (100,0°F) el termómetro emitirá una alarma: "bee-bee-bee — bee-bee-bee —".

Indicación de fiebre

Smiley face icon: Por debajo de 37,2°C (99,0°F); temperatura saludable

Smiley face icon: 37,3°C - 37,7°C (99,1°F - 99,9°F); temperatura ligeramente elevada

Smiley face icon: Más de 37,8°C (100,0°F); temperatura elevada o fiebre



Cambiar entre Celsius y Fahrenheit

- Asegúrese de que el termómetro está apagado.
- Presione y aguarde el botón de encendido hasta que °C o °F aparezca en la pantalla.
- Mantenga pulsado el botón y suéltelo sólo cuando se cambie automáticamente a °C o °F.

Función de auto-apagado

Después de que se muestre la temperatura, el termómetro se apagará automáticamente después de 10 minutos.

Función de memoria

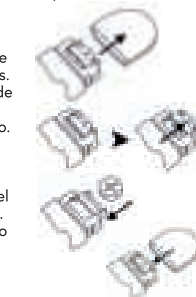
Cuando se enciende el termómetro, se muestra la última temperatura tomada durante 2 segundos.

Limpieza

La mejor manera de limpiar el termómetro es aplicando desinfectante (por ejemplo, alcohol étilico a 70 %) con un paño húmedo.

Reemplazo de la batería

La batería está vacía y necesita ser reemplazada cuando el símbolo battery aparece a la derecha de la pantalla LCD.



Batería: Batería de botón alcalina a botón LR41

Atención e seguridad

- Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Consultar a su médico para el diagnóstico y el tratamiento.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No sumerja el termómetro bajo el agua a más de 15 cm de profundidad durante más de 5 minutos.
- No deje caer el termómetro. No es ni prueba de golpes ni resistente a los impactos.
- No lo llimpie con diluyentes, gasolina o benceno. Sólo límpie con agua o desinfectante.
- El termómetro contiene pequeñas partes (pila, compartimento de la pila) que pueden ser ingeridas por los niños. Por esta razón, no deje el termómetro desatendido en manos de los niños.
- No permita que el termómetro entre en contacto con agua caliente o fuego.

Advertencia y seguridad

- Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Consultar a su médico para el diagnóstico y el tratamiento.
- Tener fuera de la portada de los niños.
- Non immergere el termómetro sotto l'acqua a una profondità superiore a 15 cm per più di 5 minuti.
- Non far cadere el termómetro. Non è né resistente agli urti né agli urti. Non pulire con diluyentes, benzina o benzene. Pulire solo con acqua o disinfettante.
- El termómetro contiene piccole parti (batteria, vano batteria) che possono essere ingerite dai bambini.