

ITermometro elettronico digitale VEDOBEEP

Gentile cliente, grazie per aver acquistato **VEDOBEEP**, il termometro digitale innovativo, veloce e preciso.

Tutti i termometri **PiC Indolor** sono prodotti utilizzando le più avanzate tecnologie e sono sottoposti a severi controlli qualitativi, in accordo con quanto previsto dalle normative comunitarie, a garanzia della massima qualità e precisione.

Il termometro digitale **VEDOBEEP** è in grado di rilevare rapidamente la temperatura corporea da 32,0°C a 43,9°C (tolleranza ± 0,1°C) ed i materiali di cui è composto lo rendono particolarmente resistente agli urti.

Attenzione. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e conservarle per ogni futura evenienza.

TEMPERATURA CORPOREA

Il corretto posizionamento del termometro è fondamentale per un'accurata rilevazione della temperatura corporea.

Rilevazione ascellare (richiede tempi di misurazione più lunghi): assicurarsi che il cavo ascellare sia asciutto e che gli abiti non ostacolino il corretto posizionamento della sonda all'interno del cavo ascellare. Posizionare la punta del termometro all'interno dell'incavo ascellare e appoggiare il braccio al petto in modo da mantenere il termometro in posizione ed impedire il passaggio di aria.

Rilevazione orale: posizionare la punta del termometro sotto la lingua, alla radice della stessa, assicurandosi che il sensore di metallo sia bene a contatto con il tessuto. Tenere chiusa la bocca durante la misurazione, respirando solo con il naso. Non mangiare né bere niente nei 15 minuti precedenti la misurazione.

Rilevazione rettale (particolarmente indicato per bambini e lattanti): inserire delicatamente il termometro nell'ano per non più di 0,5cm. Nel caso si avverta qualsiasi tipo di resistenza fermarsi immediatamente. Mantenere il termometro in posizione durante la rilevazione.

MODALITÀ D'USO

Per accendere il termometro, premere il tasto di accensione/spengimento; un breve segnale acustico indica che il termometro è acceso. Il display effettua automaticamente un test per il proprio corretto funzionamento visualizzando per un attimo tutti i simboli. Una volta lasciato il tasto il display mostra la scritta "ok" e subito dopo "Lo" con il simbolo "°C" lampeggiante; da questo momento in poi il termometro inizia la misurazione, è quindi necessario posizionarlo immediatamente nella zona prescelta. In caso di malfunzionamento dell'apparecchio, sul display appare la scritta "Err"; la durata della misurazione varia a seconda della zona del corpo dove viene rilevata (circa 2 minuti sotto l'ascella, circa 1 minuto per via orale o rettale). Un allarme sonoro si attiva in caso la temperatura rilevata superi i 37,5°C; un segnale acustico differente indica invece l'avvenuta misurazione. Per spegnere il termometro premere il pulsante di accensione/spengimento; nel caso il tasto non venga premuto a fine misurazione, il termometro si spegnerà automaticamente dopo circa 10 minuti.

LETTURA DELLA MEMORIA

A termometro spento, premere il tasto di accensione/spengimento; mantenendo premuto il tasto, verrà visualizzata sul display l'ultima temperatura rilevata.

PASSAGGIO DA °CA °F

Il termometro può misurare la temperatura sia in Celsius che in Fahrenheit. Per passare da una modalità all'altra, a termometro spento premere due volte consecutivamente il tasto di accensione/spengimento e mantenere premuto il pulsante per almeno 6 secondi; ripetere l'operazione per modificare di nuovo la modalità di misurazione.


NOTE IMPORTANTI

Si consiglia di tenere il termometro lontano dalla portata dei bambini. Si raccomanda di tenere la batteria lontano dalla portata di bambini, anziani e animali domestici (se ingerite sono tossiche). Non lasciare mai i bambini da soli durante la misurazione della temperatura. Il termometro deve essere conservato a temperatura ambiente, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare diretta. Forti campi elettromagnetici potrebbero alterare il corretto funzionamento del termometro. In caso di inutilizzo prolungato, rimuovere le batterie dal termometro. In caso di stati febbrili prolungati si consiglia di consultare il proprio medico.

PULIZIA E MANTENIMENTO

Il termometro può essere pulito utilizzando un batuffolo di cotone imbevuto con alcool o soluzioni disinfettanti. Non bollire e non mettere in lavastoviglie, ciò danneggerebbe il prodotto e renderebbe vana la garanzia.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

In caso di batteria scarica sul lato del display comparirà il simbolo corrispondente  e da quel momento non sarà possibile effettuare ulteriori misurazioni; in questo caso si proceda alla sostituzione della pila, seguendo queste indicazioni:

- Sfilare il coperchio del vano batterie facendo una lieve pressione verso il lato opposto al display;
- Rimuovere la batteria aiutandosi con un utensile appuntito non di metallo;

3. Inserire la nuova batteria di tipo LR41, o una equivalente, con la parte positiva (+) rivolta verso il lato del display;

4. Richiudere il vano batteria;

5. Gettare le batterie scariche negli appositi contenitori per la raccolta differenziata, se ingerite sono tossiche.

DATI TECNICI

Tipo:	Termometro elettronico digitale per la rilevazione della temperatura corporea
Intervallo di misurazione:	Da 32,0 a 43,9°C Temp. Inferiore a 32,0°C: «Lo» Temp. Superiore a 43,9°C: «Hi»
Accuratezza di laboratorio:	± 0,1°C in conformità con EN 12470-3:2000 ASTM E 112-00
Display:	A cristalli liquidi (LCD) in risoluzione 1/10
Segnale acustico:	Di fine misurazione ed in corrispondenza di ogni pressione del pulsante accensione/spengimento
Allarme febbre:	Alla rilevazione di temperatura > 37,5°C
Memoria:	Ultima misurazione effettuata
Condizioni di utilizzo:	Temperatura ambiente da 10°C a 45°C Umidità da 30% a 85%
Condizioni di conservazione:	Temperatura ambiente da -25°C a 55°C Umidità da 15% a 95%
Batteria:	Tipo LR41 1,5V
Misurazioni possibili:	Più di 4.000
Waterproof:	Sì, in conformità con EN12470-3:2000

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

L'apparecchio è costruito secondo le Norme vigenti e ne rispetta tutti i requisiti in materia di protezione per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica; esiste comunque la necessità di particolari precauzioni riguardanti l'EMC e deve essere installato e messo in servizio in conformità alle informazioni EMC contenute nel presente documento. Gli apparecchi di radiocomunicazione portatili e mobili possono influenzare il funzionamento dell'apparecchio elettromedicale. In presenza di disturbi elettromagnetici è consigliabile ripetere la misurazione della temperatura corporea nel caso in cui risultino valori dubbi.

Guida alla dichiarazione del costruttore emissioni elettromagnetiche		
Il termometro elettronico digitale VedoBeeep è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore del termometro dovrebbe assicurarsi che esso venga usato in tale ambiente.		
Prova di emissione	Conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
Emissioni RF	Gruppo I	Il termometro VedoBeeep utilizza energia RF solo per il suo funzionamento interno. Perciò le sue emissioni RF sono molto basse e verosimilmente non causano nessuna interferenza negli apparecchi elettronici vicini.
Emissioni RF	Classe B	Il termometro VedoBeeep è adatto per l'uso in tutti i locali compresi quelli domestici e quelli collegati direttamente ad un'alimentazione di rete pubblica, a bassa tensione che alimenta edifici usati per scopi domestici.

GARANZIA ILLIMITATA

Artisana garantisce da eventuali difetti dovuti a materiali o lavorazioni difettose.

La garanzia si applica se l'apparecchio viene impiegato per un normale uso domestico in conformità a quanto previsto in questo foglietto illustrativo. In nessun caso Artisana potrà essere considerata responsabile per danni particolari, inerenti, indiretti o consequenziali, in relazione all'acquisto o all'uso di questo prodotto o per costi superiori al costo originario del prodotto. La garanzia non copre eventuali danni derivanti dalla batteria e i danni causati accidentalmente o derivanti da un uso improprio.

Ulteriori garanzie possono variare da paese in paese.

GB VEDOBEEP digital electronic thermometer

Dear customer, thank you for buying **VEDOBEEP**, the innovative, quick and accurate digital thermometer.

All **PiC Indolor** thermometers are produced using the most advanced technology and undergo stringent quality control checks, in accordance with EU legislation, to guarantee the utmost quality and precision. The **VEDOBEEP** digital thermometer is highly shock-proof and quickly measures body temperatures in the range 32,0°C to 43,9°C (accuracy ±0,1°C).

Note: Carefully read the instructions before use and keep for future reference.

BODY TEMPERATURE

The thermometer must be positioned correctly to ensure an accurate reading.

Axillary measurement (requires longer measurement time): Ensure that the armpit is dry and that clothing does not impede the thermometer's correct positioning in the armpit. Place the end of the thermometer in the armpit and press the arm against the chest, in order to keep the thermometer in place and block any air currents.

Oral measurement: Place the end of the thermometer under the root of the tongue, ensuring that the metal sensor is in good contact. Keep the mouth closed while taking the reading and breathe through the nose only. Do not eat or drink anything for 15 minutes before the reading. **Rectal measurement (especially indicated for babies and children):** gently insert the thermometer into the anus to a distance of no more than 0,5 cm. If there is any kind of resistance, stop immediately. Keep the thermometer in place during the reading.

INSTRUCTIONS FOR USE

To turn on the thermometer press the on/off button; a short beep will indicate that the thermometer is on. The display automatically runs a test to check that it is functioning properly, briefly displaying all symbols. Once you have removed your finger from the button the display will read 'ok' and then 'Lo' with a flashing '°C' symbol; the thermometer is now ready to take a measurement and so it should immediately be positioned as desired. If the thermometer is not working correctly the display will show 'Err'. Measurement time varies according to the area of the body where it is being taken (around 2 minutes under the armpit, approximately 1 minute for oral and rectal measurements). An alarm will sound if the measured temperature is more than 37,5°C; a different sound indicates that the reading has been taken. To turn off the thermometer press the on/off button; if this button is not pressed at the end of measurement the thermometer will automatically switch itself off after around 10 minutes.

READING THE MEMORY

With the thermometer turned off, press the on/off button; keep the button pressed down to display the last temperature reading taken.

CHANGING FROM °C TO °F

The thermometer can take temperatures in both Celsius and Fahrenheit. To change from one to the other, with the thermometer turned off press the on/off switch twice and then press for at least 6 seconds. Repeat to change back to the original unit.

IMPORTANT

Keep the thermometer out of reach of children. Keep the battery out of reach of children, the elderly and pets (the battery is toxic if ingested). Never leave children unattended when taking their temperature. The thermometer must be stored at room temperature, in a dry place, away from heat and direct sunlight. Strong electromagnetic fields may affect the proper functioning of the thermometer. Remove the batteries from the thermometer if not used for a long period of time. If high temperatures persist, seek medical advice.

CLEANING AND MAINTENANCE

The thermometer must be cleaned with a wad of cotton soaked in alcohol or disinfectant. Do not boil or place in the dishwasher, as this could damage the product and would make the warranty void.

REPLACING THE BATTERY

When the battery is flat the symbol  will appear on the side of the display and no more readings can be taken. Replace the battery as follows:

- Open the battery compartment by pressing lightly on the cover on the side opposite the display.
- Remove the battery with a suitable non-metal utensil.
- Insert the new LR41 or equivalent battery with the positive end (+) towards the display.
- Close the battery compartment.
- Dispose of the old battery in a battery recycling bin. Warning: toxic if swallowed.

TECHNICAL DATA

Type:	Electronic digital thermometer for measurement of body temperature
Measurement range:	From 32.0 to 43.9°C Temp. Less than 32.0°C: "Lo" Temp. Above 43.9°C: "Hi"
Laboratory accuracy:	± 0.1°C in conformity with EN 12470-3:2000 ASTM E 112-00
Display:	Liquid crystal (LCD) with 1/10 resolution
Acoustic signal:	End of measurement and on pressing the on/off button
Fever alarm:	On measuring temperature >37.5°C
Memory:	Last reading taken
Conditions of use:	Room temperatures between 10°C and 45°C. Humidity 30% to 85%
Storage conditions:	Room temperatures between -25°C and 55°C. Humidity 15% to 95%
Battery:	LR41 1.5V
Number of possible measurements:	More than 4.000
Waterproof:	In compliance with EN12470-3:2000

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

The device is manufactured according to applicable standards and complies with all requirements on protection relating to electromagnetic compatibility; special precautions should however be taken for EMC and the device should be installed and operated in compliance with the information on EMC in this leaflet. Portable and mobile radio communication equipment may affect the operation of the electromagnetic device. When electromagnetic disturbance occurs, repeat temperature reading if values are uncertain.

Guide to Manufacturer's Declaration – Electromagnetic Emissions		
The VedoBeeep digital electronic thermometer is designed to operate in the electromagnetic environment indicated below. The customer or user of the thermometer should ensure the device is used in this environment.		
Emissions test	Conformity	Electromagnetic environment - guide
RF emissions	Group I	The VedoBeeep thermometer uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions	Class B	The VedoBeeep thermometer is suitable for use in all premises, including home use and rooms connected directly to a low voltage mains supply for domestic use.

UNLIMITED WARRANTY

Artisana guarantees this product against any defects due to faulty materials or manufacture.

The warranty applies if the device is employed for normal domestic use in compliance with the indications in this leaflet.

Artisana may not in any case be held liable for specific, inherent or consequential damages in relation to the use of this product or for costs greater than the original cost of the product.

This warranty does not cover any damage caused by the battery and accidental damage or damage resulting from improper use.

Further warranties may vary from country to country.

F Thermomètre électronique digital VEDOBEEP

Cher Client, Nous vous remercions pour avoir choisi **VEDOBEEP**, le thermomètre digital innovant, rapide et précis.

Tous les thermomètres **PiC Indolor** sont produits à l'aide des technologies les plus avancées et soumis à de sévères contrôles de qualité, conformément aux normes communautaires, en garantie de la plus grande qualité et précision.

Le thermomètre digital **VEDOBEEP** est à même de mesurer rapidement la température corporelle de 32,0°C à 43,9°C (tolérance de ± 0,1°C) et les matériaux qui le composent le rendent particulièrement résistant aux chocs.

Attention. Lire attentivement les instructions avant utilisation et les conserver pour pouvoir les consulter par la suite.

TEMPÉRATURE CORPORELLE

Le positionnement correct du thermomètre est fondamental pour que la mesure de la température corporelle soit précise. **Mesure axillaire (temps de mesure plus long):** s'assurer que l'aisselle est sèche et que les vêtements ne gênent pas le positionnement correct de la sonde sous l'aisselle. Positionner la pointe du thermomètre sous l'aisselle et coller le bras au corps de manière à ce que le thermomètre reste en position et à empêcher le passage de l'air. **Mesure buccale:** placer la pointe du thermomètre sous la langue, à sa racine, et s'assurer que la sonde métallique est bien en contact avec le tissu. Fermer la bouche durant la mesure et ne respirer que par le nez. Ne pas manger ni boire dans les 15 minutes qui précèdent la mesure. **Mesure rectale (particulièrement indiquée pour les enfants et les nourrissons):** introduire délicatement le thermomètre dans l'anus sur 0,5 cm maximum. En cas de résistance, s'arrêter immédiatement. Maintenir le thermomètre en position durant la mesure.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

L'appareil est construit conformément aux normes en vigueur et respecte toutes leurs conditions de protection requises en matière de compatibilité électromagnétique (EMC); des précautions particulières doivent cependant être prises en ce qui concerne l'EMC, et l'appareil doit être installé et mis en service conformément aux informations EMC contenues dans le présent document.

Les appareils de radiocommunication portables et mobiles peuvent influencer le fonctionnement de l'appareil électromédical. En présence de perturbations électromagnétiques, il est conseillé de répéter la mesure de la température corporelle en cas de doute sur les valeurs.

Guide de déclaration du constructeur – Émissions électromagnétiques		
Le thermomètre électronique digital VedoBeeep est prévu pour fonctionner dans l'environnement électromagnétique ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du thermomètre devrait s'assurer que celui-ci est utilisé dans cet environnement.		
Test d'émissions	Conformité	Environnement électromagnétique - Guide
Émissions RF	Groupe I	Le thermomètre VedoBeeep utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Ses émissions RF sont donc très basses et ne causent vraisemblablement aucune interférence dans les appareils électroniques voisins.
Émissions RF	Classe B	Le thermomètre VedoBeeep est adapté à l'utilisation dans tous les locaux, y compris les pièces des maisons et celles qui sont directement branchées au réseau d'alimentation public à basse tension qui dessert les constructions utilisées à des fins domestiques.

GARANTIE ILLIMITÉE

Artisana garantit le thermomètre en cas d'éventuels défauts matériels ou de fabrication.

La garantie s'applique si le thermomètre est utilisé à des fins domestiques normales conformément aux indications de ce feuillet explicatif.

Artisana ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de dommages particuliers, inhérents, indirects ou consécutifs à l'achat ou à l'utilisation de ce produit ou dont les coûts sont supérieurs au coût originel du produit. La garantie ne couvre pas les éventuels dommages dérivant de la pile ni les dommages provoqués accidentellement ou dérivant d'un usage impropre. Il existe d'autres garanties, qui peuvent varier d'un pays à l'autre.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le thermomètre peut être nettoyé avec un tampon d'ouate imbibé d'alcool ou d'une solution désinfectante. Ne pas le faire bouillir ni le mettre au lave-vaisselle. Le thermomètre pourrait s'abîmer et ne sera plus couvert par la garantie.

REMPACEMENT DE LA PILE

Si la pile est usée, sur l'afficheur apparaîtra le symbole correspondant  et plus aucune mesure ne sera possible ; dans ce cas, remplacer la pile d'après les indications suivantes.

- Oter le couvercle du compartiment de la pile en exerçant une légère pression du côté opposé à l'afficheur.
- Extraire la pile à l'aide d'un ustensile pointu non métallique.
- Introduire la pile neuve du type LR41 ou équivalent, pôle positif (+) vers l'afficheur.
- Refermer le compartiment de la pile.

5. Jeter la pile usée dans les conteneurs prévus à cet effet. La pile est toxique en cas d'ingestion.

FICHETECHNIQUE

Type:	Thermomètre électronique digital destiné à mesurer la température corporelle
Plage de températures:	De 32,0°C à 43,9°C Temp. inférieure à 32,0°C: «Lo» Temp. supérieure à 43,9°C: «Hi»
Précision de laboratoire:	± 0,1°C en conformité avec EN 12470-3:2000 ASTM E 112-00
Afficheur:	À cristaux liquides (LCD), résolution 1/10
Signal sonore:	La mesure terminée et à chaque pression du bouton marche/arrêt
Alerte fièvre:	En cas de mesure de température > 37,5°C
Mémoire:	Dernière mesure effectuée
Conditions d'utilisation	Température ambiante de 10°C à 45°C Humidité de 30 % à 85 %
Conditions de conservation	Température ambiante de -25°C à 55°C Humidité de 15 % à 95 %
Pile:	Type LR41 1,5V
Mesures possibles	Plus de 4.000
Étanche	Oui, en conformité avec EN12470-3:2000

L'appareil est construit conformément aux normes en vigueur et respecte toutes leurs conditions de protection requises en matière de compatibilité électromagnétique (EMC); des précautions particulières doivent cependant être prises en ce qui concerne l'EMC, et l'appareil doit être installé et mis en service conformément aux informations EMC contenues dans le présent document.

Les appareils de radiocommunication portables et mobiles peuvent influencer le fonctionnement de l'appareil électromédical. En présence de perturbations électromagnétiques, il est conseillé de répéter la mesure de la température corporelle en cas de doute sur les valeurs.

Guide de déclaration du constructeur – Émissions électromagnétiques		
Le thermomètre électronique digital VedoBeeep est prévu pour fonctionner dans l'environnement électromagnétique ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du thermomètre devrait s'assurer que celui-ci est utilisé dans cet environnement.		
Test d'émissions	Conformité	Environnement électromagnétique - Guide
Émissions RF	Groupe I	Le thermomètre VedoBeeep utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Ses émissions RF sont donc très basses et ne causent vraisemblablement aucune interférence dans les appareils électroniques voisins.
Émissions RF	Classe B	Le thermomètre VedoBeeep est adapté à l'utilisation dans tous les locaux, y compris les pièces des maisons et celles qui sont directement branchées au réseau d'alimentation public à basse tension qui dessert les constructions utilisées à des fins domestiques.

E Termómetro electrónico digital VEDOBEEP

Estimado cliente, gracias por haber elegido **VEDOBEEP**, el termómetro digital innovador, rápido y preciso.

Todos los termómetros **PiC Indolor** se fabrican utilizando las tecnologías más avanzadas y están sometidos a severos controles de calidad, de acuerdo con lo previsto por la normativa comunitaria, para garantizar la máxima calidad y precisión.

El termómetro digital **VEDOBEEP** puede medir rápidamente la temperatura corporal de 32,0°C a 43,9°C (tolerancia ± 0,1°C) y sus materiales de fabricación garantizan su elevada resistencia ante los choques.

ATENCIÓN.

Lea cuidadosamente las instrucciones antes del uso y guárdelas para futuras consultas.

TEMPERATURA CORPORAL

La correcta colocación del termómetro es fundamental para medir de manera precisa la temperatura corporal.

Medición axilar (requiere tiempos de medición más largos): asegúrese de que la cavidad axilar se encuentre seca y que la ropa no obstaculice la correcta colocación de la sonda en la misma. Coloque la punta del termómetro en la cavidad axilar y apoye el brazo sobre el pecho para mantener el termómetro en posición e impedir que pase el aire. **Medición oral:** coloque la punta del termómetro debajo de la lengua, en el nacimiento de la misma, asegurándose de que el sensor metálico se encuentre en contacto con el tejido. Mantenga cerrada la boca al medir la temperatura, respirando sólo con la nariz. Evite beber y comer durante los 15 minutos previos a la medición. **Medición rectal (particularmente indicada para niños y bebés):** coloque delicadamente el termómetro en el ano no más de 0,5cm. Si advierte cualquier tipo de resistencia, es necesario detenerse inmediatamente. Mantenga el termómetro en posición durante la medición.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

El aparato está fabricado según las normas vigentes y respeta todos los requisitos en materia de protección, por lo que concierne la compatibilidad electromagnética; de todos modos, existe la necesidad de adoptar precauciones especiales relacionadas con la EMC y el aparato debe estar instalado y puesto en función de acuerdo con la información sobre la EMC contenida en el presente documento. Los aparatos de radiocomunicación portátiles y móviles pueden influenciar el funcionamiento del aparato electromédico. En caso de interferencias electromagnéticas, se aconseja repetir la medición de la temperatura corporal en caso de valores dudosos.

MODO DE EMPLEO

Para encender el termómetro, presione el pulsador de encendido/apagado; una breve señal acústica indica que el termómetro está todavía encendido. El display efectúa automáticamente una prueba para el propio correcto funcionamiento visualizando un instante todos los símbolos. Al soltar el pulsador el display visualiza "ok" e inmediatamente después "Lo" con el símbolo "°C" parpadeante; a partir de este momento en adelante, el termómetro comienza la medición; por lo tanto, es necesario colocarlo inmediatamente en la zona prevista. En caso de malfuncionamiento del aparato, en el display aparece "Err". La duración de la medición varía en función de la zona del cuerpo donde se medida (aproximadamente 2 minutos debajo de la axila, aproximadamente 1 minuto en caso de medición oral o rectal). Una alarma sonora se produce en caso de temperatura superior a 37,5°C; una señal acústica diferente indica, en cambio, que se ha realizado la medición. Para apagar el termómetro, presione el pulsador de encendido/apagado; si el pulsador no se presiona al final de la medición, el termómetro se apagará automáticamente después de unos 10 minutos.

LECTURA DE LA MEMORIA

Con el termómetro apagado, presione el pulsador de encendido/apagado; manteniendo presionado el pulsador, se visualizará en el display la última temperatura medida.

CONVERSIÓN DE °CA °F

El termómetro puede medir la temperatura en grados Celsius y Fahrenheit. Para pasar de una modalidad a la otra, con el termómetro apagado, presione dos veces seguidas el pulsador de encendido/apagado y mantenga presionado el pulsador al menos 6 segundos; repita la operación para modificar de nuevo la modalidad de medición.

NOTAS IMPORTANTES


Se aconseja tener el termómetro lejos del alcance de los niños. Se aconseja tener la pila lejos del alcance de los niños, ancianos y animales domésticos (si se ingieren, son tóxicas). No deje jamás a los niños solos durante la medición de la temperatura.

El termómetro debe ser guardado a temperatura ambiente, en un lugar seco, lejos de las fuentes de calor y protegido de la luz solar directa. Los fuertes campos electromagnéticos podrían alterar el funcionamiento correcto del termómetro. En caso de inutilización prolongada, retire las pilas del termómetro. En caso de estados febriles prolongados, se aconseja consultar con el propio médico.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El termómetro se puede limpiar utilizando un copo de algodón empapado en alcohol o solución desinfectante. No hierva el termómetro y no lo lave en el lavavajillas dado que dañaría el producto e invalidaría la garantía.

CAMBIO DE LA PILA

En caso de pila descargada, en el lado del display aparecerá el símbolo correspondiente  y a partir de ese momento no será posible realizar otras mediciones; en este caso, proceda a cambiar la pila, siguiendo estas instrucciones:

- Retire la tapa del alojamiento de las pilas, presionando suavemente hacia el lado opuesto del display;
- Extraiga la pila, utilizando una herramienta puntiaguda no metálica;
- Introduzca la nueva pila de tipo LR41, o una equivalente, con la parte positiva (+) orientada hacia el lado del display;

4. Cierre nuevamente el alojamiento de la pila;

5. Tire las pilas descargadas en los contenedores correspondientes para la recogida selectiva, ya que su ingestión es tóxica.

DATOS TÉCNICOS	
Tipo:	Termómetro electrónico digital para medir la temperatura corporal
Intervalo de medición:	De 32,0 a 43,9°C Temp. inferior a 32,0°C: "Lo" Temp. Superior a 43,9°C: "Hi"
Precisión de laboratorio:	± 0,1°C en conformidad con EN 12470-3:2000 ASTM E 112-00
Display:	De cristales líquidos en resolución 1/10
Señal acústica:	Al final de la medición y en correspondencia de cada vez que presiona el pulsador de encendido/apagado
Alarma fiebre:	Al medir una temperatura > 37,5°C
Memoria:	Última medición efectuada
Condiciones de empleo:	Temperatura ambiente de 10°C a 45°C Humedad de 30% a 85%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura ambiente de -25°C a 55°C Humedad de 15% a 95%
Pila:	Tipo LR41 1,5V
Mediciones posibles:	Más de 4.000
Impermeable:	Sí, de conformidad con EN12470-3:2000

El aparato está fabricado según las normas vigentes y respeta todos los requisitos en materia de protección, por lo que concierne la compatibilidad electromagnética; de todos modos, existe la necesidad de adoptar precauciones especiales relacionadas con la EMC y el aparato debe estar instalado y puesto en función de acuerdo con la información sobre la EMC contenida en el presente documento. Los aparatos de radiocomunicación portátiles y móviles pueden influenciar el funcionamiento del aparato electromédico. En caso de interferencias electromagnéticas, se aconseja repetir la medición de la temperatura corporal en caso de valores dudosos.

Guía sobre la declaración del fabricante – emisiones electromagnéticas		
El termómetro electrónico digital VedoBeeep se ha previsto para funcionar en el ambiente electromagnético indicado abajo. El cliente o el usuario del termómetro debería asegurarse de que sea utilizado en ese ambiente.		
Prueba de emisión	Conforme	Ambiente electromagnético - guía
Emissiones RF	Grupo I	El termómetro VedoBeeep utiliza energía RF sólo para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones RF son muy bajas y probablemente no causan alguna interferencia en los aparatos electrónicos cercanos.
Emissiones RF	Clase B	El termómetro VedoBeeep es ideal para utilizarlo en todos los ambientes, incluso domésticos y conectados directamente a una alimentación de red pública a baja tensión que alimenta edificios usados para finalidades domésticas.

