

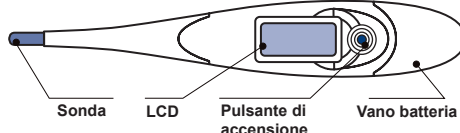
TERMOMETRO DIGITALE


Leggete con cura le istruzioni seguenti prima dell'uso.

Il termometro digitale è un dispositivo per la misurazione della temperatura corporea, indicato sia per uso ospedaliero che familiare. Rispetto ai modelli tradizionali in vetro e mercurio, ha i vantaggi di una semplice lettura, veloce e accurata misurazione, memorizzazione, allarmi, ecc.

In particolare risulta maggiormente sicuro per la persona e l'ambiente poiché senza mercurio.

Il termometro è stato calibrato dal fabbricante e non sono necessarie successive calibrazioni. Per qualsiasi dubbio sulla precisione dello strumento contattate il Vostro rivenditore.


Caratteristiche tecniche

Gamma di misura: 32~43 °C
 Precisione: ± 0,2 °C (32~35,4 °C)
 ± 0,1 °C (35,5~42 °C)
 ± 0,2 °C (42,1~43 °C)
 Unità visualizzata a display: 0,1 °C
 Durata batteria: 200 ore circa di utilizzo continuativo
 Il termometro digitale è impermeabile

Utilizzo

- Prima dell'uso disinfectate la sonda o posizionate un coprisonda sulla punta.
- Premete il pulsante di accensione, avvertirete un bip.
- Dopo il test di controllo iniziale il display visualizza l'ultima misurazione effettuata per 2 secondi.
- Quando appare sul display "Lo" e inizia a lampeggiare la lettera °C è possibile iniziare la misurazione.
- Durante la misurazione restate nello stesso luogo/posizione fino al termine.
- Sul display viene visualizzata in continuo la temperatura misurata.
- La misurazione è completata quando si raggiunge un valore costante e il termometro emette una lunga sequenza di "bip".
- Continuando la misurazione dopo il segnale acustico, il valore misurato potrebbe salire ancora leggermente (in particolare per le misurazioni ascellari e orali).
- Quando la temperatura raggiunge i 37,8 °C il termometro emette una sequenza breve di "bip" (allarme febbre).
- Il termometro si spegne automaticamente dopo circa 10 minuti, in ogni caso per prolungare la durata della batteria è consigliabile spegnerlo dopo l'uso premendo il pulsante.

Metodi di misurazione
Orale

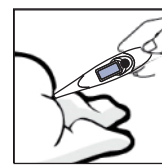
Tempo di misurazione: 55 secondi circa
 Intervallo temperatura tipico: 35,5~37,5 °C

Posizionare il sensore sotto la lingua. La punta del sensore deve toccare la radice della lingua, il più a fondo possibile. Tenere il termometro fermo in un punto con la bocca chiusa e non spostarlo durante la misurazione.


Rettale

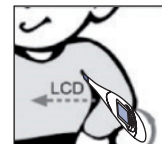
Tempo di misurazione: 45 secondi circa
 Intervallo temperatura tipico: 36,6~38 °C

Questo è il metodo di misurazione più affidabile. Lubrificare la sonda con un gel solubile in acqua per facilitare le operazioni. Non utilizzare vaselina. Introdurre delicatamente la sonda per circa 1 cm (meno di 1/2 pollice) nel recto. Se si rileva resistenza di qualsiasi tipo interrompere l'operazione.


Ascellare (sotto il braccio)

Tempo di misurazione: 70 secondi circa
 Intervallo temperatura tipico: 34,7~37,3 °C

Anche se semplice, il metodo ascellare è il meno accurato e richiede più tempo. Prima della misurazione, assicurarsi che l'ascella sia perfettamente asciutta. Inserire il termometro sotto l'ascella con la punta del sensore rivolta verso l'alto. Piegare il braccio e stringerlo per tenere il termometro in posizione.



! Disinfettate la sonda solo con alcol o disinfettanti equivalenti, NON bolire il termometro! NON sterilizzare in autoclave!
Non immergete il prodotto in acqua o liquidi!
Evitate l'esposizione diretta ai raggi solari e agli agenti atmosferici.
Non misurate temperature diverse da quella corporea!

Sostituzione batteria

- La batteria deve essere sostituita quando sul display appare il simbolo .
- Sfilate delicatamente il cappuccio posteriore e rimuovete la vecchia batteria con l'aiuto di uno stuzzicadenti o un punteruolo.
- Inserite una nuova batteria da 1,5 V (LR/SR-41).
- Riposizionate il cappuccio posteriore

! Non smontate il prodotto se non per le operazioni necessarie al cambio batteria! Non lasciare le batterie o il cappuccio posteriore alla portata dei bambini!

Lo smaltimento del prodotto o della batteria deve essere effettuato rispettando le norme vigenti nel Vostro paese.

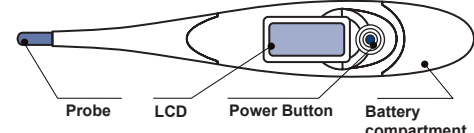
DIGITAL THERMOMETER


Carefully read the following instructions before use.

The digital thermometer is a device for body temperature measurement suitable both for hospital and home use. Compared to the traditional glass and mercury models, it offers the advantage of simple reading, quick and accurate measurement, memory and alarms, etc.

In particular it is safer for people and environment because of the absence of mercury.

The thermometer has been calibrated by the manufacturer and further calibrations are not necessary. For any doubt on the device accuracy, please get in contact with your retailer.


Technical features

Measuring range: 32~43 °C
 Accuracy: ± 0,2 °C (32~35,4 °C)
 ± 0,1 °C (35,5~42 °C)
 ± 0,2 °C (42,1~43 °C)

Display unit: 0,1 °C
 Battery life: ca. 200 hours of uninterrupted use

The digital thermometer is waterproof.

Use

- Before use disinfect the probe or position a probe cover on the tip.
- Press the power button, you will hear a beep.
- After the initial control test the display will visualise the last measurement made for 2 seconds.
- When the word "Lo" appears on the display and the letter °C starts to flash, measuring can begin.
- During measuring remain in the same place/position until the end.
- The temperature measured will appear on the display.
- Measuring is completed when a constant value is reached and the thermometer releases a long beeps sequence.
- It is possible that, continuing measuring after the beeps, the value measured still increases slightly (especially for armpit and under-tongue measurements).
- While body temperature reaches 37,8 °C, you will hear a short beeps sequence (fever alarm).
- The thermometer turns off automatically after approximately 10 minutes, in any case to extend the duration of the battery it is recommended to turn it off after use, pressing the button.

Methods of measuring
Oral

Measuring time: 55 seconds approx.

Normal temperature range: 35,5~37,5 °C

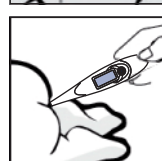
Place the sensor under tongue. Sensor tip should touch the root of tongue, as far end as possible. Hold the thermometer in the same spot with your mouth closed. Do not shift the thermometer during measurement.


Rectal

Measuring time: 45 seconds approx.

Normal temperature range: 36,6~38 °C

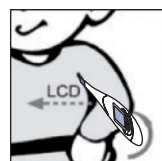
This is the most reliable measurement method. Lubricate the probe with a water soluble jelly for easier operation. Do not use petroleum jelly. Gently slide the probe about 1 cm (less the 1/2 inch) into the rectum. If you detect resistance of any kind, STOP.


Axillary (underarm)

Measuring time: 70 seconds approx.

Normal temperature range: 34,7~37,3 °C

Although simpler, the axillary (underarm) method is less accurate and takes longer time. Before measurement, make sure the armpit is dry. Place the thermometer into the person's armpit with sensor tip pointing upward. Firmly fold the arm to hold the thermometer in place.



! Disinfect the probe only with alcohol or similar, DO NOT boil it! DO NOT sterilize in autoclave!
Do not dip it in water or liquids!
Avoid exposing the unit to direct sunlight or atmospheric agents.
Do not measure except body temperature!

Battery replacement

- The battery must be replaced when the symbol is shown on the display .
- Delicately withdraw the back cover and remove the old battery by means of a toothpick or a needle tool.
- Insert the new 1,5 V battery (LR/SR-41).
- Replace the back cover

! Do not disassemble the unit except for battery replacement!
Do not leave the batteries or the back cover within children's reach!
The product or battery disposal must be in compliance with the standards in force in your country.

Comply with the laws in the country of use to properly dispose of the product.

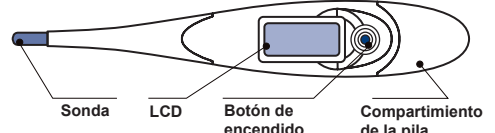
TERMÓMETRO DIGITAL


Leer con atención las siguientes instrucciones antes del uso.

El termómetro digital es un dispositivo para la medición de la temperatura corporal, indicado tanto para uso hospitalario como familiar. Con respecto a los modelos tradicionales de vidrio y mercurio, tiene las ventajas de una lectura fácil, una medición rápida y exacta, memorización, alarmas, etc.

En especial resulta más seguro para la persona y el medioambiente al no tener mercurio.

El termómetro ha sido calibrado por el fabricante y no son necesarios calibrados sucesivos. Para cualquier duda sobre la precisión del instrumento contactar al revendedor.


Características técnicas

Rango de medición: 32~43 °C

Precisión: ± 0,2 °C (32~35,4 °C)
 ± 0,1 °C (35,5~42 °C)
 ± 0,2 °C (42,1~43 °C)

Unidad visualizada en la pantalla: 0,1 °C

Duración de la pila: unas 200 horas de uso continuo

El termómetro digital es impermeable

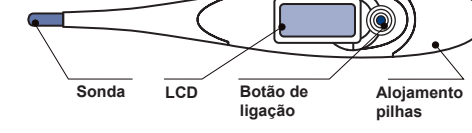
TERMÔMETRO DIGITAL


Antes de usar, ler com atenção as instruções abaixo.

O termômetro digital é um dispositivo para medir a temperatura corporal, indicado para uso hospitalar e familiar. Comparando-o com os modelos tradicionais de vidro com mercúrio, apresenta a vantagem de uma leitura fácil, exata, memorização, alarmes, etc.

Em particular é mais seguro para a pessoa e para o ambiente porque não possui mercúrio.

O termômetro foi calibrado pelo fabricante e não são necessárias mais calibrações. Para qualquer dúvida sobre a exactidão do instrumento, consultar o vosso revendedor.


Características técnicas

Gama de medida: 32~43 °C

Precisão: ± 0,2 °C (32~35,4 °C)
 ± 0,1 °C (35,5~42 °C)
 ± 0,2 °C (42,1~43 °C)

Unidade visualizada no display: 0,1 °C

Duração da bateria: cerca de 200 horas com uso contínuo

O termômetro digital é impermeável

Uso

- Antes de uso, desinfetar a sonda ou colocar um cobre-sonda sobre a ponta.
- Apertar o botão de ligação, ouve-se um bip.
- Depois do teste de controlo inicial o visor visualiza, por 2 segundos, a última medida feita.
- Quando o comparecem os dizeres "Lo" no visor, a letra °C começam a piscar, pode ser iniciar a medida.
- Durante a medida, ficar parados no mesmo lugar/posição até o final.
- O visor visualiza constantemente a temperatura medida.
- A mensuração termina quando é atingido um valor constante e o termômetro emite uma longa sequência de pitidos.
- Continuando com a medida depois de a sinal sonora, o valor medido poderá subir de novo ligeiramente (em particular em las mediciones axilares y orales).
- Quando a temperatura alcança os 37,8 °C o termômetro emite uma sequência breve de pitidos (alarme febre).
- O termômetro se apaga automaticamente depois de uns 10 minutos, em qualquer caso, para prolongar a duração da bateria se aconselha apagá-lo desligá-lo depois do uso apertando o botão.

Métodos de medición
Orial

Tiempo de medición: unos 55 segundos

Intervalo temperatura típico: 35,5~37,5 °C

Coloque el sensor debajo de la lengua. La punta del sensor debe tocar la raíz de la lengua, lo más a fondo posible. Mantenga el termómetro quieto en un punto con la boca cerrada y no lo desplace durante la medición.


Rectal

Tiempo de medición: unos 45 segundos

Intervalo temperatura típico: 36,6~38 °C

Este es el método de medición más fiable. Lubrique la sonda con un gel soluble en agua para facilitar las operaciones. No use vaselina. Introduzca delicadamente la sonda por 1 cm aproximadamente (menos de 1/2 pulgada) en el recto. Si se detecta resistencia de cualquier tipo interrumpe la operación.


Axilar (debajo del brazo)

Tiempo de medición: unos 70 segundos

Intervalo temperatura típico: 34,7~37,3 °C

Aunque sea sencillo, el método axilar es el menos preciso y requiere más tiempo. Antes de la medición, asegúrese de que la axila esté perfectamente seca. Introduzca el termómetro debajo de la axila con la punta del sensor dirigida hacia arriba. Plegue el brazo y apriételo para mantener el termómetro en posición.



! Desinfectar la sonda solo con alcohol o desinfectantes equivalentes, NO hervir el termómetro! ¡NO esterilizar en autoclave!
¡No sumergir el producto en agua u líquidos!
Evitar la exposición directa a los rayos solares y a los agentes atmosféricos.
¡No medir temperaturas diferentes de la corpórea!

Sustitución pila

La pila se debe sustituir cuando en la pantalla aparece el símbolo .

- Extraer delicadamente el capuchón posterior y retirar la pila vieja con la ayuda de un mondadientes o un punzón.
- Introducir una pila nueva de 1,5 V (LR/SR-41).
- Volver a colocar el capuchón posterior

! No desmontar el producto si no para las operaciones necesarias al cambio pila!
¡No dejar las pilas o el capuchón posterior al alcance de los niños!
La eliminación del producto o de la pila se tiene que efectuar respetando las normas vigentes en el país donde se utiliza.

Troca da pila

A bateria deve ser substituída quando aparece no display o símbolo .

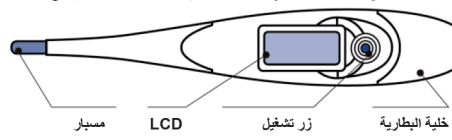
- Retirar delicadamente o capuz posterior e remover a velha pilha com a ajuda de um palito ou uma ponta.
- Inserir uma nova pilha 1,5V (LR/SR-41)
- Recolocar o capuz posterior.

! Não desmontar o produto se não para as operações necessárias para trocar a pila!
Não deixar as pilhas ou o capuz posterior ao alcance de crianças!
A eliminação do produto ou da pilha deve ser feita respeitando as normas vigentes no Vosso país.



مقياس حرارة رقمي (ديجيتال)

قراءة الارشادات التالية بعناية قبل المبادرة باستعمال الجهاز.
مقياس الحرارة الرقمي (ديجيتالي) عبارة عن جهاز يستعمل
لقياس درجة حرارة الجسم، وهو ملائم سواء للاستعمال في
المستشفيات أو للاستعمال العائلي، بالمقارنة مع المعاشر من
النماذج التقليدية المصنوعة من الزجاج والزنبق، يتميز بهشاشة
القراص، القیاس السريع والدقيق، ذاكرة القيم المقاسة،
إشارة التنبيه والإغلاق.
شكل خاص يتيح أكثر فضلاً وأماناً للشخص والبيئة كونه خال من
مادة الزنك.
تم تعيير مقياس الحرارة مباشرة من قبل الصانع وليس هناك
فروع للقيام بعمليات تعيير تالية.
في حالة وجود أي شک خاص في دقة الجهاز، التوجه إلى بائعكم.

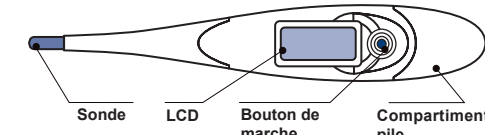


THERMOMÈTRE DIGITAL



Veuillez lire avec attention les instructions suivantes avant l'utilisation.
Le thermomètre digital est un dispositif pour la mesure de la température corporelle, indiqué aussi bien pour l'utilisation en milieu hospitalier qu'à la maison. Par rapport aux modèles traditionnels en verre et au mercure, il présente plusieurs avantages : lecture simple, prise de mesure rapide et soignée, mémorisation, alarmes, etc. Particulièrement il est plus sûr pour la personne et l'environnement par l'absence de mercure.

Le thermomètre a été calibré par le producteur et ne nécessite pas de calibrations ultérieures. Pour n'importe quel doute concernant la précision de l'instrument veuillez contacter votre détaillant.



المرات التقنية

مجموعه القياس: 32 ~ 43 °C
الدقة: ± 0,2 °C (32 ~ 35,4 °C)
± 0,1 °C (35,5 ~ 42 °C)
± 0,2 °C (42 ~ 43,1 °C)
الوحدة المبينة على شاشة العرض: 0,1 °C
مدة حياة البطارية: 200 ساعة تقريباً من الاستعمال المتواصل
مقياس الحرارة الرقمي (الديجيتالي) غير غاف

الاستخدام

- قبل المبادرة باستعمال القيام بتطهير عنصر التجسس أو بوضع غطاء مسابر على ذر التشغيل، مما يؤدي إلى ساع "بيب" (bip).
- بعد عملية الفحص الابتدائية، شاشة العرض تبين قيمة آخر عملية قياس لمدة 2 ثانية.
- عندما تظهر على شاشة العرض الكلمة "Lo" ويبدأ بالتبذبذب الحرف "o" أو "o" من الممكن البدء في عملية القياس.
- خلال عملية القياس، يبقاء في نفس المكان / الموضوع حتى الانتهاء من عملية القياس.
- على شاشة العرض يتم تبيين قيمة درجة الحرارة المقاسة بشكل متواصل.
- تتابع وقوع مقياس الحرارة بإمكانه تعيير درجة الحرارة بإمداد سلسلة طولية من الاشتارات الصوتية "بيب" (bip).
- بالإضافة إلى عملية القياس تعدد انتهاه التشكيل خفيف (شكل خام في حالات القياس الإبطي أو القياس عن طريق الفم).
- عندما تصل درجة الحرارة إلى القيمة 37,8 °C يقوم مقياس درجة الحرارة بإصدار سلسلة قوية من الاشتارة الصوتية "بيب" (bip) (منها يوجد حمى).
- ينطبق مقياس درجة الحرارة بكل أوتوماتيكي بعد ما يقارب 10 دقائق، وي Stellar لتطهير مدة فعالية البطارية تنعم باتفاقاً، الجهاز فوراً بعد الانتهاء من عملية القياس بالضغط على الزر.

طرق عملية قياس درجة الحرارة



Méthodes de mesure

Orale

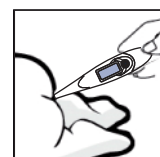
Temps de mesure : 55 secondes environ
Température de fonctionnement typique : 35,5~37,5°



Placer la sonde sous la langue. La pointe de la sonde doit toucher la racine de la langue, le plus profondément possible. Tenez le thermomètre immobile dans un point avec la bouche fermée et ne pas le bouger pendant la mesure.

Rectale

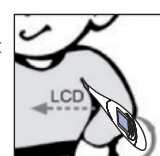
Temps de mesure : 45 secondes environ
Température de fonctionnement typique : 36,6~38° C



Il s'agit de la méthode de mesure la plus fiable. Lubrifier la sonde avec un gel soluble dans l'eau pour faciliter les opérations. Ne pas utiliser de la vaseline. Introduire doucement la sonde pour environ 1 cm (moins de 1/2 pouce) dans le rectum. Si on ressent tout type de résistance annuler l'opération.

Axillaire (sous le bras)

Temps de mesure : 70 secondes environ
Température de fonctionnement typique : 34,7~37,3°C



Bien que simple, la méthode axillaire est la moins précise et nécessite plus de temps. Avant la mesure, s'assurer que l'aisselle est parfaitement sèche. Insérer le thermomètre sous l'aisselle avec la pointe de la sonde vers le haut. Plier le bras et le serrer pour tenir le thermomètre en place.

Désinfectez la sonde seulement avec de l'alcool ou des désinfectants équivalents. NE faites PAS bouillir le thermomètre! NE le stérilisez PAS en autoclave!

Ne plongez pas le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides! Evitez l'exposition directe au soleil et aux agents atmosphériques. Ne mesurez pas des températures autres que celles corporelles!

Remplacement de la pile

La batterie doit être remplacée lorsque l'écran affiche le symbole

- Enlevez doucement le capuchon situé à l'arrière et ôtez la vieille pile à l'aide d'un cure-dents ou d'une pointe.
- Insérez une nouvelle pile de 1,5 V (LR/SR-41).
- Repositionnez le capuchon postérieur

Ne démontez pas le produit sauf pour les opérations nécessaires au remplacement de la pile!
Ne laissez pas les piles ou le capuchon postérieur à la portée des enfants!
L'élimination du produit ou de la pile doit être effectuée en respectant les règles en vigueur dans votre pays.



TERMOMETR CYFROWY



Przed użyciem należy dokładnie przeczytać poniższą instrukcję. Termometr cyfrowy jest urządzeniem do pomiaru temperatury ciała, zalecanym zarówno do użytku szpitalnego, jak i domowego. W porównaniu z tradycyjnymi modelami ręcznymi, wykonanymi ze szkła, jego zaleta jest prosty odczyt, szybki i dokładny pomiar, zapamiętywanie pomiarów, alarmy itp.

Przed wszystkim jest on bardziej bezpieczny dla człowieka i dla środowiska naturalnego z uwagi na brak rtęci.

Termometr został skalibrowany przez producenta i nie wymaga dalszych kalibracji. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na temat dokładności urządzenia, prosimy skontaktować się z Państwa sprzedawcą.



Dane techniczne

Zakres pomiaru: 32~43 °C
Dokładność: ± 0,2 °C (32~35,4 °C)
± 0,1 °C (35,5~42 °C)
± 0,2 °C (42,1~43 °C)

Jednostka pokazywana na wyświetlaczu: 0,1 °C
Długość życia baterii: około 200 godzin ciągłego używania
Termometr elektroniczny jest wodoodporny.

Sposobanie

- Przed użyciem należy dezynfekować sondę lub umieścić na jej czubku specjalną osłonę.
- Należy naciągnąć przycisk włączający. Pojawia się dźwięk „bip”.
- Po wstępnej testów kontrolnym wyświetlaczem przez dwie sekundy pokaże ostatni wykonywany pomiar.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się napis „Lo” i zacznie migać symbol °C lub można rozpocząć pomiar.
- Podczas pomiaru należy pozostawać w tym samym miejscu/pozycji, aż do końca pomiaru.
- Na wyświetlaczu w sposób ciągły zostanie przedstawiony wynik pomiaru temperatury.
- Pomiar zakończy się, kiedy osiągnie wartość stałą, a termometr wyda długą sekwencję dźwięku „bip”.
- Jeżeli pomiar będzie kontynuowany po tym sygnale dźwiękowym, mierzona wartość temperatury może jeszcze wzrosnąć (szczególnie w przypadku pomiarów pod pachą i w ustach).
- Kiedy temperatura osiągnie wartość 37,8°C, termometr wyda krótką sekwencję dźwięku „bip” (oszczędzenie gorączki).
- Termometr wyłącza się automatycznie po ok. 10 minutach. Niemniej, w celu przedłużenia trwałości baterii, należy wyłączyć termometr po użyciu, naciśkając przycisk.

Metody pomiaru temperatury

Doustnie

Czas pomiaru: około 55 sekund

Typowy przedział temperatury: 35,5~37,5°C

Umieścić czujnik pod językem. Końcówka czujnika musi dotknąć podstawy języka i musi być wsunięta najgłębiej jak to możliwe. Należy trzymać termometr nieruchomo w jednym miejscu w zamkniętych ustach i nie przesuwać go podczas pomiaru.

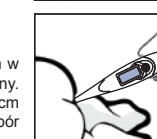


Doodbytniczo

Czas pomiaru: około 45 sekund

Typowy przedział temperatury: 36,6~38°C

Ta metoda pomiaru jest najbardziej rzetelna. Należy posmarować sondę żellem rozpuszczalnym w wodzie, aby ułatwić czynności. Nie stosować waselin. Wprowadzić delikatnie sondę na odległość około 1 cm (mniej niż ½ kciuka) do odbytu. Jeżeli napotka się opór jakiegokolwiek rodzaju, należy przerwać czynność.



Pod pachą

Czas pomiaru: około 70 sekund

Typowy przedział temperatury: 34,7~37,3°C

Mimo, iż metoda pachowa mierzenia temperatury jest prosta, jest zarazem najmniej dokładna i wymaga najwięcej czasu. Przed mierzeniem należy upewnić się czy pacha jest idealnie sucha. Wsunąć termometr pod pachę w taki sposób, aby końcówka czujnika skierowana była ku górze. Należy zgłazić ramię i przycisnąć je do ciała, w celu utrzymania termometru w opisanej wyżej pozycji.



Sonde należy dezynfekować wyłącznie alkoholem lub środkiem dezynfekującym stanowiącym jego odpowiednik. Nie wolno gotować termometru. NIE sterilizować termometru w autoklawie!
Nie zanurzać produktu w wodzie ani w innych płynach!
Unika jego bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne i inne czynniki atmosferyczne.
Nie mierzyć temperatury innej niż temperatura ciała!

Wymiana baterii

- Bateria należy wymienić, kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol

- Delikatnie zsunąć osłonę znajdująca się z tyłu termometru i wyjąć zużytą baterię, pomagając sobie wykałaczką lub sztydełkiem.

- Włożyć nową baterię 1,5 V (LR/SR-41).

- Umieścić na powrót osłonę.

Nie należy rozmontowywać produktu, chyba że w celu przeprowadzenia czynności koniecznych do wymiany baterii. Nie pozostawiać baterii lub osłony w zasięgu dzieci!
Użyty termometr lub baterii należy przeprowadzić zgodnie z normami obowiązującymi w Państwie kraju.

ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ



Διαβάστε με προσοχή τις παρακάτω οδηγίες πριν την χρήση.

Το ψηφιακό θερμόμετρο είναι μια συσκευή για την μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος, κατάλληλο τόσο για νοσοκομειακή όσο και για οικογενειακή. Σε σχέση με τα κλασικά μοντέλα με γυαλί και υδράργυρο, έχει τα πλεονεκτήματα της απλότητας ανάγνωσης, γρήγορης και ακριβούς μέτρησης, μνήμης, συναγερμού, κ.λ.π. Ειδικότερα είναι πιεριστότερο ασφαλές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον γιατί είναι χωρίς υδράργυρο.

Το θερμόμετρο είναι βαθμονομημένο από τον κατασκευαστή και δεν χρειάζονται άλλες βαθμονομήσεις. Για οποιοδήποτε αμφιβολία στην ακρίβεια του οργάνου, θα έρθετε σε επαφή με τον μεταπωλητή σας.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΩΡΑΚΤΗΡΙΟΤΙΚΑ

Εύρος μέτρησης: 32~43°C

Ακρίβεια: ± 0,2°C (32~35,4°C)
± 0,1°C (35,5~42°C)
± 0,2°C (42,1~43°C)

Προβαλλόμενη μονάδα στην οθόνη: 0,1°C

Διάρκεια μπαταρίας: 200 ώρες περίπου για συνεχή χρήση
Το ψηφιακό θερμόμετρο είναι αδιάβροχο

Χρήση

- Πριν από την χρήση αποστειρώστε τον αισθητήρα ή τοποθετήστε ένα κάλυμμα στην μύτη.
- Πλατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης θα ακούσετε ένα μπιπ.
- Μετά από την αρχική τεστ ελέγχου η οθόνη προβάλει την τελευταία μέτρηση στα 2 δευτερόλεπτα.
- Οταν εμφανίζεται στην οθόνη η επιγραφή "Lo" και αρχίζει να αναβοσθήνει το ύδραυλο.
- Κατά την μέτρηση μενέται ακίνητα στον ίδιο χώρο/θέση μέχρι το τέλος.
- Στην οθόνη προβάλλεται συνεχώς η μετρημένη θερμοκρασία.
- Η μετρητή στολώνται όπλοι/καλύπτεται όπως από την πλάτη.
- Μετά την μέτρηση πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική θέση.
- Η μετρητή στολώνται ελαφρά στην πλάτη.
- Οταν εμφανίζεται στην οθόνη η επιγραφή "Lo" πρέπει να αποθηκεύεται στην πλάτη.
- Το ψηφιακό θερμόμετρο επενεργοποιείται αυτόματα μετά από περίπου 10 λεπτά, σε κάθε περίπτωση για την πάραση της διάρκειας της μπαταρίας προτείνεται η απενεργοποίηση μετά την χρήση πατώντας το πλήκτρο.

Μέθοδοι μέτρησης

Στόματος

Μέθοδοι μέτρησης 55 δευτερόλεπτα περίπου
Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας 35,5~37,5°C

Τοποθετήστε τον αισθητήρα κάτω από τη γλώσσα. Η μύτη του αισθητήρα θα πρέπει να αγγίξει την ρίζα της γλώσσας, σύσπιση βαθιά γίνεται. Κρατήστε το θερμόμετρο ακίνητο με το στόμα κλειστό και μην το μετακινείτε κατά την μέτρηση.

Πρωκτό

Μέθοδοι μέτρησης 45 δευτερόλεπτα περίπου
Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας 36,6~38°C

Αυτή η μέθοδος μέτρησης είναι η πιο αξιόπιστη. Λιπάνετε τον αισθητήρα με ένα διαλιτό στο νερό gel για να διευκολύνετε την διαδικασία. Μην χρησιμοποιείτε βαζελίνη.

Εισάγετε απαλά τον αισθητήρα για περίπου 1 cm (λιγότερο από 1/2 ίνσα) στον πρωκτό. Αν ανήκει στην αντιστοίχη ποσότητα του πρωκτού, θα ανιχνευθεί η αντίσταση στην οποία αντιστοίχη ποσότητα του πρωκτού. Διπλώστε το πτώμα και σφράγετε το για να κρατήσετε το θερμόμετρο στην σωστή θέση.

Μασχάλης

Χρόνος μέτρησης 70 δευτερόλεπτα περίπου
Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας 34,7~37,3°C

Ακόμα και αν τινάιται, η μιγμάδη ακριβής και χρειάζεται χρόνο. Πριν από την μέτρηση, βεβαιωθείτε ότι η μασχάλη είναι τελείως στεγνή. Εισάγετε το θερμόμετρο κάτω από την μασχάλη με τη μύτη του αισθητήρα προς τα έπανω. Διπλώστε το πτώμα και σφράγετε το για να κρατήσετε το θερμόμετρο στην σωστή θέση.

Απολύτως

Απολύτως τον αισθητήρ