

106x150mm

22.4.8

DIGITALES THERMOMETER KFT-04

! WARNUNG

Stellen Sie keine Selbstdiagnose und behandeln Sie sich nicht nach dem Ergebnis Ihrer Körpertemperatur, sondern konsultieren Sie Ihren Arzt, denn eine Selbstdiagnose kann zu einer Verschlimmerung Ihrer Krankheit führen.

Dieses Produkt wird in der Achselhöhle, im Mund und im Rektum verwendet. Bitte verwenden Sie es nicht an anderen Stellen (z. B. am Ohr). Andernfalls ist es nicht möglich, die richtige Körpertemperatur zu erreichen, und die betroffene Stelle, z. B. das Ohr, kann sogar verletzt werden.

Bitte stellen Sie das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie sie es nicht alleine benutzen, da sie sich verletzen könnten.

ACHTUNG

Dieses Produkt (IPX0-Gerät) ist nicht wasserdicht, das Eindringen von Wasser oder Flüssigkeit muss verhindert werden, da sonst die Messwerte falsch sein können.

Bitte beißen Sie nicht auf dieses Produkt, es könnte beschädigt werden.

Legen Sie die Batterie durch Öffnen der Schraube an einen Ort, der für Kinder unerschwingbar ist, und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Kinder sie versehentlich verschluckt haben.

Falls die Batterieflüssigkeit in Ihre Augen gelangt, sollten Sie diese mit viel Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen, da Sie sonst Ihr Augenlicht verlieren oder eine Behinderung entwickeln können.

Bitte werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, sie könnte beschädigt werden.

Bitte verwenden Sie das Thermometer nicht an Orten mit starker statischer Elektrizität oder elektromagnetischen Wellen, da sonst der Messwert falsch sein kann.

KORREKTE MESSMETHODE

Der ermittelte Wert kann falsch sein, wenn die Messung nicht ordnungsgemäß durchgeführt wird.

IN DER AXSELHÖHLE GEMESSEN Die Temperatur ist in der Mitte der Achselhöhle am höchsten.

1. Setzen Sie das Thermometer in die Mitte der Achselhöhle.



2. Heben Sie das Thermometer leicht an und halten Sie es dann mit dem Arm fest; für einen vollständigen Kontakt zwischen Thermometer und Körper halten Sie den Arm leicht fest.



Halten Sie den Arm leicht in Ihrer Hand

FALSCHES MESSMETHODE IN DIESEN FÄLLEN

Das Thermometer befindet sich nicht an der richtigen Stelle



Die Thermospitze befindet sich außerhalb der Achselhöhle



BEI MESSUNG IM MUND

1. Befestigen Sie das Thermometer an der rechten/linken Seite des Zungengrundes.



2. Halten Sie die thermische Spitze des Thermometers unter die Zunge.



3. Halten Sie das Thermometer in der Hand, damit es sich nicht bewegt, und öffnen Sie während der Messung nicht Ihren Mund.



BEI MESSUNG IM REKTUM

Dies ist die genaueste Art der Messung, insbesondere bei Babys und Kindern. Führen Sie die Thermospitze 2-3 cm in das Rektum ein.

IN DEN FOLGENDEN FÄLLEN WIRD DIE RICHTIGE TEMPERATUR NICHT ERREICHT

- Wenn Sie gerade Sport getrieben, gebadet oder gegessen haben.
- Er liegt schon lange unter der Decke und hat Schweiß unter den Achseln.
- Übungen nach dem Aufwachen;

VERWENDUNGSWEISE

1. Drücken Sie die "Power"-Taste, nach dem Signalton wird der Bildschirm wie in den Abbildungen rechts dargestellt.

188.8°C or 188.8°F

2. Das Thermometer zeigt die zuletzt aufgezeichnete Temperatur an.

37.0°C or 98.6°F

3. Wenn Sie bereit für die Messung sind, setzen Sie das Thermometer an die richtige Stelle, nachdem "°C" oder "°F" angezeigt wurde.

Lo or Lo

4. Wenn die aufgezeichnete Temperatur praktisch nicht mehr schwankt, hört das Blinken von °C oder °F auf und es ertönt ein Piepton, der Sie daran erinnert, das Messergebnis zu bestätigen.

Bitte halten Sie das Thermometer so lange wie möglich, um eine genaue Temperatur zu erhalten.

5. Drücken Sie die Taste "on" erneut, um das Gerät auszuschalten.

Das Thermometer schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab. Um eine genaue Temperatur zu erhalten, dauert es im Mund 2 Minuten bis 80 Sekunden und im Rektum 60 Sekunden.

6. Halten Sie die Taste "on" 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen °C und °F zu wechseln.

BATTERIEWECHSELMETHODE

Wenn die Anzeige wie in der Abbildung rechts aussieht, tauschen Sie bitte die Batterie aus.

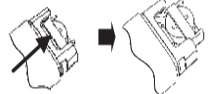
37.0°C or 98.6°F

METHODE

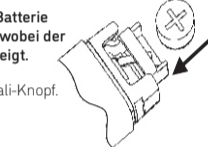
1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung.



2. Schieben Sie die Batterie mit einer kleinen Stange entsprechend dem unten abgebildeten Pfeil heraus.



3. Schieben Sie die Batterie in Pfeilrichtung ein, wobei der Pluspol nach oben zeigt.



★ Batterie: LR41 Alkali-Knopf.

REINIGUNG UND DESINFEKTION

Am besten reinigen Sie das Thermometer mit einem Desinfektionsmittel (z. B. 70%iger Ethylalkohol) und einem feuchten Tuch.

PROBLEME UND LÖSUNGEN

PROBLEM BESCHREIBUNG LÖSUNG

Der Messort ändert sich jedes Mal	Überprüfen Sie den Abschnitt über die richtige Messmethode
Die Batterie wurde falsch eingesetzt	Bitte legen Sie die Batterie richtig ein
Die Batterie ist leer	Legen Sie eine neue Batterie (LR41) ein.

TECHNISCHE DATEN

NAME	Digitales Thermometer	Messbereich	32°C-42.99(90.0-109.9)°F
BATTERIE	DC1.5V TIPO-LR41	MAXIMALER FEHLER	0.1°C-0.2°F
LÖSUNG	0.1	ARBEITSBEDINGUNGEN	10°C-35°C±80% RH
LAGERUNGSEINGANGEN	-25°C-55°C±85%RH		

VERFAHREN ZUR BESEITIGUNG (RICHTLINIE 2002/96/EG-WAEB)

Das Symbol auf der Unterseite des Geräts weist auf das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten hin. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer nicht als gemischten Siedlungsabfall, sondern bringen Sie es zu einer speziellen Sammelstelle in Ihrer Nähe oder geben Sie es beim Kauf eines neuen Geräts desselben Typs, das für die gleichen Funktionen verwendet werden soll, an den Händler zurück. Geräte dieser Art werden gemäß einer europäischen Umweltpolitik recycelt, die darauf abzielt, die Umwelt zu sichern, zu schützen und ihre Qualität zu verbessern sowie mögliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die auf das Vorhandensein gefährlicher Stoffe in solchen Geräten oder auf die unsachgemäße Verwendung solcher Geräte oder Teile davon zurückzuführen sind.

GARANTIE

Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 1 Jahr ab dem Kaufdatum, das auf dem Stempel und der Unterschrift des Händlers sowie auf der Steuerquittung des Käufers angegeben ist, die zusammen mit dieser Garantie aufbewahrt werden muss. Die Garantie deckt nur Verarbeitungsfehler ab und gilt nicht für zufällige Schäden, Missbrauch, Nachlässigkeit oder falsche Anwendung des Produkts. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör; die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör kann zum Erlöschen der Garantie führen. Öffnen Sie niemals das Gerät; durch Öffnen oder Manipulation erlischt automatisch der Garantieanspruch. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und Batterien (sofern vorhanden). Die Garantiezeit beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum; nach diesem Zeitraum kann jede Änderung von einem technischen Dienst vorgenommen werden.

Datum der letzten Überarbeitung:
24/10/2022 V2


Hersteller/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
N°:380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

EC REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

CE 0123

106x150mm

22.4.8





User manual in Deutsch, Français, Português, Italiano.



TERMÓMETRO DIGITAL

KFT-04


2. Súbalo ligeramente, luego sujételo con el brazo; para que haya contacto completo entre el termómetro y el cuerpo, sostenga el brazo ligeramente


Suba ligeramente  Sostenga el brazo ligeramente con la mano 


MÉTODO DE MEDICIÓN INCORRECTO EN ESTOS CASOS

El termómetro no está en el lugar adecuado  La punta térmica está fuera de la axila 

CUANDO SE MIDE EN LA BOCA

1. Adhiera el termómetro a la derecha/izquierda de la raíz de la lengua. 

2. Atrape la punta térmica del termómetro por debajo de la lengua. 

3. Sujete el termómetro con la mano para evitar que se mueva, no abra la boca durante la medición. 

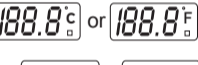
CUANDO SE MIDE EN EL RECTO

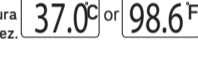
Esta es la forma más precisa de medir, especialmente para bebés y niños. Inserte la punta térmica 2-3 cm en el recto.

EN LAS SIGUIENTES SITUACIONES NO SE OBTIENEN LA TEMPERATURA CORRECTA

- Cuando acaba de terminar de hacer deportes, de bañarse o de comer.
- Lleva mucho tiempo debajo de las mantas y hay sudor en la axila;
- Hace ejercicio después de levantarse;

MÉTODO DE USO


1. Presione el botón "encendido", después del pitido, la pantalla se muestra como el estas imágenes a la derecha. 

2. El termómetro muestra la temperatura registrada la última vez. 

MÉTODO DE MEDICIÓN CORRECTO

El valor obtenido podría ser incorrecto si la medición no se realizara de la forma adecuada.

CUANDO SE MIDE EN AXILA La temperatura es más alta en el medio de la axila

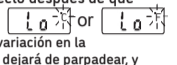
1. Ponga el termómetro en el medio de la axila 

ADVERTENCIA

- No se autodiagnostique y trate de acuerdo con el resultado de la temperatura corporal, consulte a su médico, el autodiagnóstico puede causar el empeoramiento de su enfermedad.
- Este producto se utiliza en la axila, la boca y el recto. Por favor, no lo use en otros lugares (por ejemplo, oído). De lo contrario, no podrá obtener la temperatura corporal correcta, incluso le podría doler la parte interesada, por ejemplo el oído.
- Por favor, coloque el termómetro fuera del alcance de los niños y no deje que lo usen solos, se podrían hacer daño.

ATENCIÓN

- Este producto (dispositivo IPX0) no es impermeable, hay que evitar que agua o líquido entren en él, de lo contrario los valores medidos podrían ser incorrectos.
- Por favor, no muerda este producto, se podría dañar.
- Por favor, coloque la batería abriendo el tornillo en un lugar fuera del alcance de los niños, vaya al médico si los niños se lo tragan accidentalmente.
- Por favor, lávese con abundante agua en caso de que el líquido de la batería entre en sus ojos, debe ir al médico para recibir tratamiento, de lo contrario podría perder la vista o desarrollar algún tipo de discapacidad.
- Por favor, no arroje la batería al fuego, se podría dañar.
- Por favor, no use el termómetro en un lugar de fuerte electricidad estática u ondas electromagnéticas, de lo contrario el valor medido puede ser incorrecto.

3. Cuando esté listo para medir, coloque el termómetro en su lugar correcto después de que haya aparecido "°C" o "°F". 

4. Cuando básicamente no hay variación en la temperatura registrada, °C o °F dejará de parpadear, y sonará un pitido, recordándole a usted que confirme el resultado de la medición.

★ Por favor, mantenga el termómetro el mayor tiempo posible para obtener una temperatura precisa.

5. Presione el botón "encendido" nuevamente, apague.

★ El termómetro se apaga automáticamente después de 10 min. Con el fin de obtener una temperatura precisa se necesitarán 2 minutos a 80 segundos en la boca 60 segundos en el recto.

6. Mantenga presionado el botón "encendido" 3 segundos para cambiar entre °C y °F.

El lugar de medición cambia cada vez

Controle la sección método de medición correcto*

No se visualiza nada en la pantalla cuando se presiona el botón de encendido

Se ha instalado la batería de manera incorrecta

Por favor, instale la batería correctamente

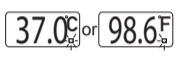
Se ha quedado sin batería

Inserte una batería nueva (LR4).


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

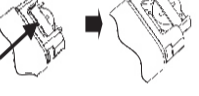
NOMBRE	Termómetro digital	Rango de medición	32°C-42.99(90.0-109.9)°F
BATERÍA	DC1.5V TIPO-LR41	ERROR MÁXIMO	0.1°C-0.2°F
SOLUCIÓN	0.1	CONDICIONES DE TRABAJO	10°C-35°C±80% RH
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	-25°C-55°C±85%RH		

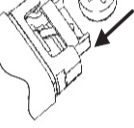
MÉTODO DE REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Si la pantalla se muestra como en la figura a la derecha, por favor, reemplace la batería. 

MÉTODO

1. Abra la tapa de la batería. 

2. Empuje la batería hacia afuera por una barra pequeña según la flecha que se muestra a continuación 

3. Empuje la batería en la dirección de la flecha, + positivo boca arriba. 

★ Batería: botón alcalino LR41.

PROCEDIMIENTO DE ELIMINACIÓN (DIR.2002/96/CE-WAEE)

El símbolo en la parte inferior del dispositivo indica el reciclaje por separado de equipos eléctricos y electrónicos. Al final de la vida útil del dispositivo, no lo elimine como residuo sólido urbano mixto, sino llevándolo a un centro de recolección específico ubicado en su área o devolviéndolo al distribuidor, al comprar un nuevo dispositivo del mismo tipo para ser utilizado con las mismas funciones. Los dispositivos de este tipo se reciclan según una política medioambiental europea con el objetivo de salvaguardar, proteger y mejorar la calidad del medio ambiente, así como evitar posibles efectos sobre la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas en dichos equipos o a un uso indebido de los mismos o de partes de los mismos.

GARANTÍA

Este aparato está garantizado por un período de 1 año a partir de la fecha de compra, como se muestra en el sello y la firma del distribuidor y en el recibo del comprador a efectos fiscales, que deben mantenerse adjuntos a esta garantía. La garantía cubre solo cualquier falla en la fabricación y no cubre daños accidentales, uso incorrecto, negligencia o mal uso del producto. Utilice solo los accesorios proporcionados; el uso de accesorios distintos a los aprobados puede hacer que su garantía sea nula. Nunca abra el dispositivo; en caso de apertura o manipulación, la garantía se invalidará automáticamente. La garantía no cubre ni las piezas sujetas a desgaste ni las baterías (si se proporcionan). La garantía expira 1 año a partir de la fecha de compra; después de este período, cualquier modificación podrá ser llevada a cabo por un servicio técnico.

Fecha última revisión: 24/10/2022 V2

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

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


PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN

Fabricante/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
Nº.380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

EC REP

Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

 0123

106x150mm

22.4.8

THERMOMÈTRE DIGITAL KFT-04

ATTENTION

Ne vous autodiagnostiquez pas et ne traitez-vous en fonction du résultat de la température corporelle, veuillez consulter votre médecin, l'autodiagnostic peut aggraver votre maladie.

Ce produit est utilisé sur les aisselles, la bouche et dans le rectum. Veuillez ne pas l'utiliser à d'autres endroits (par exemple à l'oreille) car sinon, vous ne pourriez pas obtenir la bonne température corporelle, cela pourrait même blesser la partie irritée, par exemple l'oreille.

Veuillez placer le thermomètre hors de portée des enfants. Et ne les laissez pas l'utiliser seuls car ils pourraient se blesser.

ATTENTION

Ce produit (appareil IPX0) n'est pas étanche, il faut empêcher que de l'eau ou du liquide y pénètre, sinon les valeurs mesurées pourraient être faussées.

Veuillez ne pas mordre ce produit, il pourrait s'endommager.

Veuillez insérer les piles en ouvrant la vis et ce dans un lieu hors de portée des enfants, consulter un médecin si les enfants l'ont accidentellement avalé.

Veuillez laver abondamment à l'eau au cas où le liquide de la batterie entre en contact avec vos yeux, vous devriez consulter un médecin pour recevoir un traitement, sinon vous pourriez perdre la vue ou de développer une sorte de handicap.

Veuillez ne pas jeter la batterie au feu, cela pourrait l'endommager.

Veuillez ne pas utiliser le thermomètre dans un endroit de forte probabilité d'électricité statique ou d'ondes électromagnétiques, sinon la valeur mesurée pourrait être erronée.

MÉTHODE DE MESURE CORRECTE

La valeur obtenue peut être incorrecte si le la mesure n'est pas faite correctement.

QUAND LA MESURE EST PRISE SOUS L'AISELLE

La température est plus haut au milieu de l'aisselle

1. Mettez le thermomètre au milieu de l'aisselle



2. Soulevez-le légèrement, puis soutenez-le avec votre bras; afin qu'il y ait un contact total entre le thermomètre et votre corps, tenez légèrement votre bras



MÉTHODE DE MESURE INCORRECTE DANS CES CAS :
Le thermomètre n'est pas à la bonne place



La pointe thermique est en dehors de l'aisselle

QUAND LA MESURE EST PRISE DANS LA BOUCHE

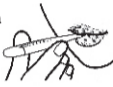
1. Mettez le thermomètre sur côté droite ou gauche de la racine de la langue.



2. Mettez la pointe thermique du thermomètre dans la langue.



3. Tenez le thermomètre avec la main pour l'empêcher de bouger, n'ouvrez pas la bouche pendant la mesure



QUAND LA MESURE EST PRISE DANS LE RECTUM

C'est la façon la plus précise de mesurer, surtout chez les bébés et les enfants. Insérez la pointe thermique 2-3 cm dans le rectum.

DANS LES SITUATIONS SUIVANTES, ON A PAS LA BONNE TEMPÉRATURE:

- Lorsque vous venez de finir de faire du sport, de prendre un bain ou de manger;
- Lorsque vous êtes longtemps sous les couvertures et qu'il y a de la sueur sous vos aisselles;
- Lorsque vous faites de l'exercice après vous être levé;

MODE D'UTILISATION

1. Appuyez sur le bouton "power", après le bip, l'écran s'affichera sous la forme des images de droite.

188.8°C or 188.8°F

2. Le thermomètre montre la température enregistré la dernière fois.

37.0°C or 98.6°F

3. Lorsque vous êtes prêt à vous mesurer, placez le thermomètre sur votre choix "°C" ou "°F"



4. Lorsqu'il n'y a pratiquement aucun changement dans température enregistrée, le témoin °C ou °F cessera de clignoter, et un bip retentira, vous rappelant de confirmer le résultat de la mesure.

★ Veuillez conserver le thermomètre le plus longtemps possible pour obtenir une température précise.

5. Appuyez à nouveau sur le bouton "POWER", éteignez.

★ Le thermomètre s'éteint automatiquement au bout de 10 min. Afin d'obtenir une température précise, vous aurez besoin de 2 minutes, 80 secondes dans la bouche et 60 secondes dans le rectum.

6. Appuyez longuement sur le bouton "POWER" 3 secondes pour basculer entre °C et °F.

MÉTHODE DE REMPLACEMENT DES PILES

Si l'écran s'affiche comme dans la figure à droite, merci de remplacer les piles.

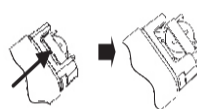
37.0°C or 98.6°F

MÉTHODE

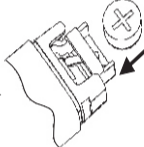
1. Ouvrez le couvercle de la pile



2. Poussez la pile selon la flèche indiquée ci-dessous



3. Poussez la pile dans le sens de la flèche, + positif face vers le haut.



★ Pile : bouton alcaline LR41.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

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

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈME	DESCRIPTION	SOLUTION
----------	-------------	----------

	L'emplacement de mesure change à chaque fois	Vérifier la partie "méthode de mesure correct"
Il n'y a rien d'affiché sur l'écran lorsque l'on appuie sur le bouton d'allumage	La pile a été mal installée	S'il vous plaît, installez la pile correctement
	Il n'y a pas de pile ou la pile est usée	Insérez une nouvelle pile(LR41).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NOMBRE	Thermomètre digital	Plage de mesure	32°C-42.99(90.0-109.9)°F
Batterie	DC1.5V TIPO-LR41	ERREUR MAXIMALE	0.1°C-0.2°F
SOLUTION	0.1	CONDITIONS DE TRAVAIL	10°C-35°C±80% RH
Conditions de stockage	-25°C-55°C±85%RH		

PROCÉDURE D'ÉLIMINATION (DIR.2002/96/CE-WAEE)

Le symbole au bas de l'appareil indique un recyclage séparé des équipements électriques et électroniques. À la fin de la vie utile de l'appareil, ne l'éliminez pas comme un déchet solide urbain, mais plutôt en le rapportant à un centre de collecte spécifique situé dans votre région ou en le rapportant au distributeur, lors de l'achat d'un nouvel appareil du même type à utiliser avec les mêmes fonctions. Les appareils de ce type sont recyclés conformément à une politique environnementale européenne dans le but de sauvegarder, protéger et améliorer la qualité de l'environnement, ainsi que d'éviter d'éventuels effets sur la santé humaine dus à la présence de substances dangereuses dans lesdits équipements ou à une mauvaise utilisation de celui-ci ou de parties de celui-ci.

GARANTIE

Cet appareil est garanti pour une durée de 1 an à compter de la date d'achat, matérialisée par le cachet et la signature du revendeur et le reçu fiscal de l'acheteur, qui doivent être conservés avec cette garantie. La garantie couvre uniquement tout défaut de fabrication et ne couvre pas les dommages accidentels, la mauvaise utilisation, la négligence ou la mauvaise utilisation du produit. Utilisez uniquement les accessoires fournis; l'utilisation d'accessoires autres que ceux approuvés peuvent annuler votre garantie. N'ouvrez jamais l'appareil; en cas d'ouverture ou de manipulation, la garantie sera automatiquement annulée. La garantie ne couvre pas les pièces, ni l'usure des piles (si fournies). La garantie expire 1 an à compter de la date d'achat; passé ce délai, toute modification pourra être effectuée par un service technique.

Date de la dernière révision: 24/10/2022 V2


Fabricante/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
N°380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

EC REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

CE 0123


106x150mm

22.4.8



User manual in Deutsch,
Français, Portugais, Italiano.

2. Boost up slightly, then clamp it, in order to full touch between thermometer and body, please hold the arm lightly



Boost up slightly
Clamp
Hold the arm Lightly by hand

DIGITAL THERMOMETER

KFT-04

WARNING

- Don't be auto diagnosis and treatment according to result of body temperature, consult your doctor, auto diagnosis may cause the worsening of your illness.
- This product is used to your **oxter**, mouth and rectum. Please don't use to other places (E.ear ETC.) Otherwise unable to get correct body temperature, even hurt your ear ETC.
- Please place it to untouched for children, don't use it alone by children, otherwise it will be hurted to your children after use.

ATTENTION

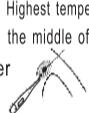
- This product (IPX0 device) is no waterproof, have to avoid water ETC. Liquid to come into the product, otherwise the measured value may cause error or breakdown.
- Please don't bite this product, otherwise cause to occurrence and damage.
- Please put battery, screw to untouched place for children, please go to doctor if children accidentally swallowed it.
- Please wash with plenty of water in case the liquid from battery into your eyes, you must go to doctor for treatment, otherwise you may loss your sight ETC. **disability**.
- Please don't throw the battery into the fire, otherwise the battery will be broken.
- Please don't use it at the place of strong static electricity or electromagnetic wave, otherwise the measured value may cause error or breakdown.

METHOD OF CORRECT MEASUREMENT

The measured value may be get incorrect of not proper operation when you use it.


WHEN MEASURE AT OXTER Highest temperature at the middle of oxter

- Attach to the middle of oxter




WRONG MEASUREMENT METHOD AS FOLLOWS

Thermometer is not in proper place Thermal is easy to be out




WHEN MEASURE IN MOUTH


- Attach to the right/left of tongue's root.



- To coarctate the thermal of thermometer by tongue



- Carry it by hand to avoid the movement of thermometer, don't open your mouth during measurement.



WHEN MEASURE AT RECTUM


This is most accurate way to measure, and specially for baby and KID. Please insert the thermal 2-3cm deep to rectum.

THE FOLLOWING SITUATIONS NOT BE GOT CORRECT TEMPERATURE

- Just finished the sports, bathing or eating;
- In the quilt very long time, sweat in the oxter;
- Exercise after getting up;

USAGE METHOD

- Press "power" button, after the beep, the screen is shown as right FIG. **188.8°C** or **188.8°F**
- Thermometer display the temperature last time. **37.0°C** or **98.6°F**

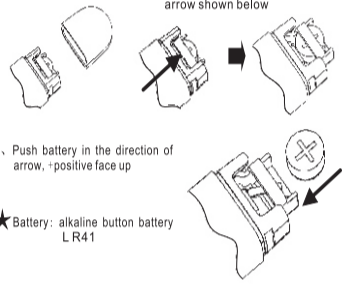
- When it is ready to measure, put thermometer in correct place after "°C" or "°F". 
- When basically the temperature is no variation, °C or °F stopped flashing, and buzzer makes a sound, remind you to confirm the result to measurement.
- Please keep the thermometer as long as possible to get accurate temperature
- Press "power" button again, switch off.
- Thermometer is self-closing after 10 min. In order to get accurate temperature 2min at oxter 80 seconds in the mouth 60 seconds in rectum
- Press and hold "power" button 3 seconds to switch between °C and °F

METHOD BATTERY REPLACEMENT

If the screen is shown as right **37.0°C** or **98.6°F** FIG. Please replace the battery.

Method

- Open battery cover
- Push battery out by small bar as per arrow shown below
- Push battery in the direction of arrow, -positive face up



★ Battery: alkaline button battery LR41

Flashing

DISPOSAL PROCEDURE(DIR.2002/96/EC-WEEE)

The symbol on the bottom of the device indicates the separated collection of electric and electronic equipment. At the end of life of the device, do not dispose it as mixed solid municipal waste, but dispose it referring to a specific collection centre located in Your area or returning it to the distributor, when buying a new device of the same type to be used with the same functions. devices is carried out forecasting a European environmental policy aiming at safeguarding, protecting and improving environment quality, as well as avoiding potential effects on human health due to the presence of hazardous substances in such equipment or to an improper use of the same or of parts of the same.

WARRANTY

This appliance is warranted for a period of 1 year from the date of purchase as shown by the dealer's stamp and signature and by the purchaser's receipt for tax purposes which must be kept attached to this warranty. The warranty covers only any faults in manufacturing and does not cover accidental damage, incorrect use, negligence or misuse of the product. Use only the accessories provided; the use of accessories other than the approved ones can make your warranty void. Never open the appliance; in the event of any opening or tampering the warranty will automatically become invalid. The warranty does not cover either the parts subject to wear and tear or the batteries(if provided); the warranty expires 1 years from the date of purchase; after this period any technical service shall be changed.

DIAGNOSIS AND TREATMENT

DIAGNOSIS	CHECK POINT	TREATMENT
Unstable value	If you change the place to measure each time	Ref. to "method of correct measurement"
No any display electrodes in screen when press power button.	If wrong electrodes when installing	Please install correct
	If run out of battery	Please charge new battery (LR41)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

NAME	Digital thermometer	Measuring range	32°C-42.9°C/90.0-109.9°F
BATTERY	DC1.5V TYPE-LR41	MAX ERROR	0.1°C/0.2°F
RESOLUTION	0.1	WORKING CONDITIONS	10°C-35°C ≤80%RH
STORAGE CONDITIONS	-25°C-55°C ≤85%RH		

CE REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

EC REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

CE 0123

Date of last revision: 24/10/2022 V2

Fabricante/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
N°380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

106x150mm

22.4.8

TERMOMETRO DIGITALE KFT-04

ADVERTENCIA

Non autodiagnosticare e trattare in base al risultato della temperatura corporea, consultare il medico, l'autodiagnosi può causare un peggioramento della sua malattia.

Questo prodotto viene utilizzato sotto l'ascella, la bocca e il retto. Si prega di non usarlo in altri luoghi (es. orecchio). In caso contrario, non sarà in grado di ottenere la corretta temperatura corporea, anche la parte interessata, ad esempio l'orecchio, potrebbe far male.

Per favore, metti il termometro fuori dalla portata dei bambini e non lasciarlo usare da soli, potrebbe ferirsi. +

ATTENZIONE

Questo prodotto (dispositivo IPX0) non è impermeabile, si prega di impedire l'ingresso di acqua o liquidi, altrimenti i valori misurati potrebbero essere errati.

Si prega di non mordere questo prodotto, potrebbe essere danneggiato.

Si prega di mettere la batteria aprendo la vite in un luogo fuori dalla portata dei bambini, andare dal medico se i bambini l'hanno ingerita accidentalmente.

Si prega di lavare con abbondante acqua nel caso in cui il liquido della batteria venga a contatto con gli occhi, si dovrebbe andare dal medico per il trattamento, altrimenti si potrebbe perdere la vista o sviluppare qualche tipo di disabilità.

Si prega di non gettare la batteria nel fuoco, potrebbe essere danneggiata.

Si prega di non utilizzare il termometro in un luogo con forte elettricità statica o onde elettromagnetiche, altrimenti il valore misurato potrebbe essere errato.

CORRETTO METODO DI MISURA

Il valore ottenuto potrebbe non essere corretto se la misurazione non viene eseguita correttamente.

QUANDO MISURATO IN ASCILLA

La temperatura è più alta al centro dell'ascella

1. Metti il termometro al centro dell'ascella



2. Sollevalo leggermente, quindi sorreggilo con il braccio; in modo che ci sia un contatto completo tra il termometro e il corpo, tenere leggermente il braccio

salire leggermente



tieni il braccio leggermente a mano

METODO DI MISURAZIONE NON CORRETTO IN QUESTI CASI

Il termometro non è nel posto giusto



La punta termica è fuori dall'ascella



QUANDO MISURATO IN BOCCA

1. Attacca il termometro a destra/sinistra della radice della lingua.



2. Prendi la punta termica del termometro sotto la lingua.



3. Tenere il termometro in mano per evitare che si muova, non aprire la bocca durante la misurazione.



QUANDO MISURATO NEL RETTO

Questo è il modo più accurato per misurare, soprattutto per neonati e bambini. Inserire la punta termica 2-3 cm nel retto.

LA CORRETTA TEMPERATURA NON SI OTTIENE NELLE SEGUENTI SITUAZIONI

- Quando hai appena finito di fare sport, fare il bagno o mangiare
- Ci vuole molto tempo sotto le coperte e c'è sudore sotto l'ascella
- Esercizio dopo il risveglio;

MODALITÀ D'USO

1. Premere il pulsante "power" dopo il segnale acustico lo schermo mostra come queste immagini a destra

188.8°C or 188.8°F

2. Il termometro mostra la temperatura registrata l'ultima volta.

37.0°C or 98.6°F

3. Quando sei pronto per misurare, metti il termometro nella sua posizione corretta dopo che è apparso "°C" o "°F"

Lo or Lo

4. Quando non vi è praticamente alcuna variazione nella temperatura registrata, °C o °F smetterà di lampeggiare e verrà emesso un segnale acustico per ricordare di confermare il risultato della misurazione.

★ Si prega di tenere il termometro il più a lungo possibile per ottenere una temperatura precisa.

5. Premere di nuovo il pulsante "power", spegnere.

★ Il termometro si spegne automaticamente dopo 10 min. Per ottenere una temperatura precisa occorrono da 2 minuti a 80 secondi in bocca e 60 secondi nel retto.

6. Premere a lungo il pulsante "power" per 3 secondi per passare da °C a °F.

MODALITÀ DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Se lo schermo appare come la figura a destra, sostituire la batteria.

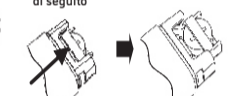
37.0°C or 98.6°F

METODO

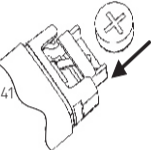
1. aprire il coperchio della batteria



2. Estrarre la batteria da una piccola barra in base alla freccia mostrata di seguito



3. Spingere la batteria nella direzione della freccia, + positivo rivolto verso l'alto.



★Batteria: bottone alcalino LR41

PULIZIA E DISINFEZIONE

Il modo migliore per pulire il termometro è applicare un disinfettante (ad esempio alcol etilico al 70%) con un panno umido.

PROBLEMI E SOLUZIONI

PROBLEMA DESCRIZIONE SOLUZIONE

il luogo di misurazione cambia ogni volta	controllare la sezione del metodo di misurazione come "to"
sullo schermo non viene visualizzato nulla quando si preme il pulsante di accensione	la batteria è stata installata in modo errato
ha esaurito la batteria	si prega di installare la batteria correttamente
	inserire una nuova batteria (LR41).

SPECIFICHE TECNICHE

NOME	Termometro digitale	campo di misura	32°C-42.99(90.0-109.9)°F
BATERIA	DC1.5V TIPO-LR41	ERRORE MASSIMO	0.1°C-0.2°F
SOLUCIÓN	0.1	CONDIZIONI DI LAVORO	10°C-35°C≤80% RH
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-25°C-55°C≤85%RH		

PROCEDURA DI SMALTIMENTO(DIR.2002/96/CE-WAEE)

Il simbolo sulla parte inferiore del dispositivo indica il riciclaggio separato di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al termine della vita utile del dispositivo, non smaltirlo come rifiuto solido urbano misto, ma conferendolo presso un apposito centro di raccolta situato nella tua zona o restituendolo al distributore, al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo dello stesso tipo da utilizzare con le stesse funzioni. I dispositivi di questo tipo sono riciclati secondo una politica ambientale europea con l'obiettivo di salvaguardare, proteggere e migliorare la qualità dell'ambiente, nonché evitare possibili effetti sulla salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose in dette apparecchiature o ad un uso improprio, di esso o parti di esso.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 1 anno dalla data di acquisto, come risulta dal timbro e dalla firma del rivenditore e dallo scontrino fiscale dell'acquirente, che deve essere conservato insieme a tale garanzia. La garanzia copre solo eventuali difetti di fabbricazione e non copre danni accidentali, uso improprio, negligenza o uso improprio del prodotto. Utilizzare solo gli accessori forniti; l'uso di accessori diversi da quelli approvati può invalidare la garanzia. Non aprire mai il dispositivo; in caso di apertura o manipolazione, la garanzia decade automaticamente. La garanzia non copre le parti soggette a usura o le batterie (se fornite). La garanzia scade 1 anno dalla data di acquisto; trascorso tale periodo, qualsiasi modifica potrà essere effettuata da un servizio tecnico.

Data dell'ultima revisione: 24/10/2022 V2

Fabricante/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
N°380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

EC REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

CE 0123

106x150mm

22.4.8

TERMÔMETRO DIGITAL KFT-04

ADVERTENCIA

! Não faça o autodiagnóstico e trate de acordo com o resultado da temperatura corporal, consulte o seu médico, o autodiagnóstico pode piorar a sua doença.

! Este produto é usado na axila, boca e reto. Por favor, não o use em outros lugares (por exemplo, orelha). Caso contrário, você não conseguirá obter a temperatura corporal correta, podendo até machucar a parte afetada, por exemplo, a orelha.

! Por favor, coloque o termômetro fora do alcance das crianças e não as deixe usá-lo sozinhas, elas podem se machucar.

ATENÇÃO

! Este produto (dispositivo IPX0) não é à prova d'água, evite a entrada de água ou líquido, caso contrário, os valores medidos podem estar incorretos.

! Por favor, não morda este produto, ele pode ser danificado.

! Por favor, coloque a bateria abrindo o parafuso em um local fora do alcance das crianças, por favor, vá ao médico se as crianças engolirem acidentalmente.

! Por favor, lave com bastante água caso o fluido da bateria entre em contato com seus olhos, você deve ir ao médico para tratamento, caso contrário, você pode perder a visão ou desenvolver algum tipo de deficiência.

! Por favor, não jogue a bateria no fogo, ela pode ser danificada.

! Por favor, não use o termômetro em um local de forte eletricidade estática ou ondas eletromagnéticas, caso contrário, o valor medido pode estar errado.

MÉTODO DE MEDIÇÃO CORRECTO

O valor obtido pode estar incorreto se a medição não for realizada corretamente.

QUANDO SE MIDE NA AXILA

A temperatura é mais alta no meio da axila

1. Coloque o termômetro em meio da axila



2. Levante-o ligeiramente e apoie-o com o braço; Para contato total entre o termômetro e o corpo, segure o braço levemente



MÉTODO DE MEDIÇÃO INCORRETO NESTES CASOS

O termômetro nao está no lugar adequado



A ponta térmica está fora da axila



QUANDO SE MIDE NA BOCA

1. Fixe o termômetro na direita/esquerda da raiz da língua.



2. Pegue a ponta térmica do termômetro sob a língua.



3. Segure o termômetro com a mão para evitar que ela se mova, não abra a boca durante a medição.



QUANDO SE MIDE NO RECTO

Esta é a maneira mais precisa de medir, especialmente para bebês e crianças. Insira a ponta térmica 2-3 cm no reto.

NAS SITUAÇÕES SEGUINTES A TEMPERATURA CORRETA NÃO É OBTIDA

- Quando acabar de praticar desporto, tomar banho ou de comer.
- Está há muito tempo debaixo das cobertas e há suor na axila;
- Você se exercita depois de se levantar;

MÉTODO DE USO

1. Pressione o botão "ligar", após o bip, No ecran é mostrado como essas imagens na direita.

188.8°C or 188.8°F

2. O termómetro mostra a temperatura registrada da última vez.

37.0°C or 98.6°F

3. Quando estiver pronto para medir, coloque o termômetro em seu lugar correto após haiga aparecido "°C" ou "°F".

1.0 or 1.0

4. Quando basicamente não há variação no temperatura registrada, °C ou °F parará de piscar e um bip soará, lembrando-o de confirmar a resultado da medição.

★ Por favor, mantenha o termômetro o maior tempo possível para obter uma temperatura precisa.

5. Pressione o botão "power" novamente, desligue.

★ O termômetro desliga automaticamente após 10 min. Para obter uma temperatura precisa, levará de 2 minutos a 80 segundos na boca e 60 segundos no reto.

6. Pressione e segure o botão "power" 3 segundos para mudar entre °C e °F.

MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO DE BATERIA

Si la pantalla se muestra como en la figura a la derecha, por favor, reemplace la batería.

37.0°C or 98.6°F

MÉTODO

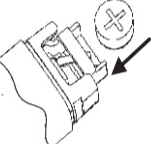
1. Abra a tampa da bateria.



2. Empurre a bateria para fora uma pequena barra de acordo com a seta mostrada abaixo



3. Empurre a bateria para dentro do direção da seta, + face positiva para cima.



★ Bateria: botao alcalino LR41.

Flashing

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

A melhor maneira de limpar o termômetro é aplicar um desinfetante (por exemplo, álcool etílico 70%) com um pano húmido.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA DESCRIÇÃO SOLUÇÃO

O lugar de medição muda cada vez

Controle a secção método de medição correcto

A bateria foi instalada de maneira incorrecta

Por favor, instale a pilha correctamente

Se ficou sem bateria

Insira uma pilha nova (LR41).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOME	Termómetro digital	Rango de medição	32°C-42.99(90.0-109.9)°F
PILHA	DC1.5V TIPO-LR41	ERRO MÁXIMO	0.1°C-0.2°F
SOLUÇÃO	0.1	CONDIÇÕES DE TRABALHO	10°C-35°C±80% RH
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	-25°C-55°C±85%RH		

PROCEDIMENTO DE ELIMINAÇÃO (DIR.2002/96/CE-WAEE)

O símbolo na parte inferior do dispositivo indica a reciclagem separada de equipamentos elétricos e eletrônicos. No final da vida útil do aparelho, não o elimine como resíduo sólido urbano misto, mas levando-o a um centro de recolha específico situado na sua zona ou devolvendo-o ao revendedor, ao adquirir um novo aparelho do mesmo tipo para ser usado com as mesmas funções. Os dispositivos deste tipo são reciclados de acordo com uma política ambiental europeia com o objetivo de salvaguardar, proteger e melhorar a qualidade do meio ambiente, bem como evitar possíveis efeitos na saúde humana devido à presença de substâncias perigosas em tais equipamentos ou uso indevido. do mesmo ou de suas partes.

GARANTIA

Este aparelho tem garantia de 1 ano a partir da data de compra, conforme consta no carimbo e assinatura do revendedor e no recibo do comprador para efeitos fiscais, que devem ser mantidos em anexo a esta garantia. A garantia cobre apenas qualquer falha de fabricação e não cobre danos accidentais, uso indevido, negligência ou uso indevido do produto. Use apenas os acessórios fornecidos; o uso de acessórios diferentes dos aprovados pode invalidar a garantia. Nunca abra o aparelho; em caso de abertura ou adulteração, a garantia será automaticamente invalidada. A garantia não cobre peças de desgaste ou baterias (se fornecidas). A garantia expira 1 ano a partir da data de compra; após este período, qualquer modificação pode ser realizada por um serviço técnico.

Data última revisão: 24/10/2022 V2

Fabricante/Manufacturer:
Kangfu Medical Equipment Factory
N°380 Ningkang East Road, 325600 Yueqing,
Zhejiang, China

EC REP Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany

CE 0123