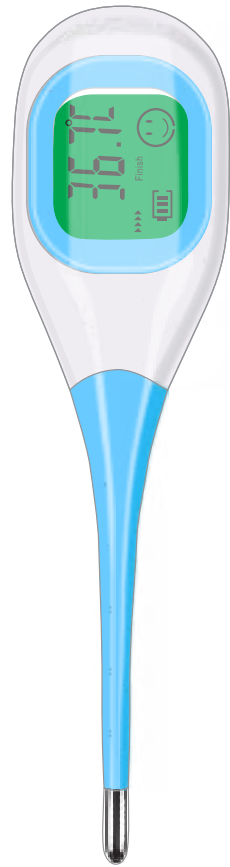
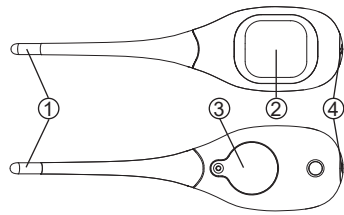


FYSIC FT09

GEBRUIKSAANWIJZING



INTRODUCTIE



- 1: temperatuur sensor
- 2: display
- 3: batterijcompartiment
- 4: aan/uit toets

De Fysic FT09 is een digitale thermometer die is ontwikkeld om eenvoudig en nauwkeurig de temperatuur te kunnen meten. Voor het verkrijgen van betrouwbare metingen, dienen de instructies in deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig te worden opgevolgd. Hoewel de algemeen geaccepteerde 'normale' temperatuur 37,0°C is, kan de temperatuur variëren tussen 36,1°C en 37,2°C. Schommelingen in temperatuur kunnen te wijten zijn aan activiteiten zoals sport, roken, eten en drinken of aan de plaats waar de temperatuur gemeten wordt. Een rectaal gemeten temperatuur is over het algemeen 0,5°C hoger dan een oraal gemeten temperatuur en een temperatuur onder de oksel gemeten is 0,5°C lager. Uw temperatuur is in de ochtend lager dan in de middag.

SPECIFICATIES

Temperatuur bereik: 32,0°C – 42,9°C
Lage temp. weergave: (<32°C): Lo°C
Hoge temp. weergave: (≥42,9°C): HI°C
Display resolutie: 0,1°C
Nauwkeurigheid: 37°C - 39°C = ±0,1°C
<35,3°C + >41°C = ±0,3°C
35,3°C - 36,9°C + 39,1°C - 41°C = ±0,2°C
Normale temperatuur < 37,4°C: 3 beeps
Koortsalarm ≥ 37,5°C: 9 snelle beeps
Automatisch uitschakelen: 60sec
Batterij: CR-2032, 3V
Afmetingen: 136 x 35 x 21 mm
Gewicht: ±20 gr (batt incl.)
Gebruiksconditie: 10°C - 35°C, ≤75% RH
Opslagconditie: -20°C - 55°C, ≤83% RH

WISSELEN TUSSEN °C EN °F

1. Schakel de thermometer uit.
2. Houdt de aan/uit toets ingedrukt totdat na ongeveer 10 seconden het display "C of F" toont waarbij de C of de F knippert (de aanduiding die knippert is de actieve aanduiding).
3. Druk kort op de aan/uit toets om te wisselen tussen weergave in °C of in °F.
4. Wacht 3 seconden totdat de thermometer uitschakelt. De ingestelde aanduiding is nu vastgelegd.

METEN VAN DE TEMPERAATUUR

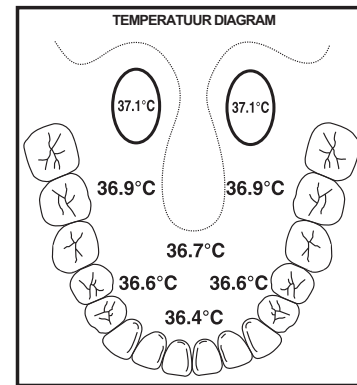
1. Neem de thermometer uit de houder.
2. Druk **kort** op de AAN/UIT toets om de thermometer te activeren. U hoort een piepton.
3. Op het display verschijnt nu achtereenvolgens:
 - '188.8°E'
 - 'Lo' en knipperend 'C' / '°F' (*)
 De FT09 is nu gereed voor gebruik.

4. Plaats de thermometer.
5. zodra u beeptonen hoort, is de meting gereed.
 - bij een normale temperatuur klinken 3 pieptonen
 - bij een hoge temperatuur (≥37,8°C) klinken 9 snelle beeps.
6. Druk kort op de AAN/UIT toets om de thermometer uit te schakelen. (De thermometer schakelt automatisch uit na ongeveer 60 seconden).

* *Wanneer de temperatuur in de kamer hoger is dan 32,0°C / 89,6°F dan verschijnt de kamertemperatuur in display in plaats van 'Lo'.*

Meten onder de tong:

Plaats de thermometer onder de tong, zo ver mogelijk rechts of links achterin.



Meten onder de arm:

Maak de oksel droog en plaats de thermometer onder de arm. De sensor dient de huid te raken. Houd uw arm gekruist voor uw borst. Een temperatuur onder de oksel

MILIEU

Legge of uitgewerkte batterijen niet zomaar weggooiën maar inleveren bij uw plaatselijk depot voor Klein Chemisch Afval (KCA).

ADVIES EN WAARSCHUWINGEN

- de thermometer en de batterij buiten bereik van kinderen houden
- niet praten of lopen tijdens de meting
- bewaar de thermometer in de houder
- stel de thermometer niet bloot aan direct zonlicht, stof of vocht
- de thermometer niet demonteren

BEWAREN EN REINIGEN

De thermometer dient voor en na gebruik schoongemaakt te worden met een zachte doek en alcohol, of met een koud sopje. De thermometer mag kort ondergedompeld worden in water of alcohol (niet doorweken of steriliseren). Bewaar de thermometer in het opbergdoosje.

CE

De verklaring van conformiteit is beschikbaar op: <http://DOC.hesdo.com/FT09-DOC.pdf>

GARANTIEBEWIJS

Op de Fysic FT09 heeft u een garantie van 24 MAANDEN na aankoopdatum. Wij garanderen gedurende die periode de kosteloze herstelling van defecten ontstaan door materiaal- en constructiefouten. Een en ander ter uiteindelijke beoordeling van de importeur.

HOE TE HANDELEN:

Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst de gebruiksaanwijzing. Geef deze hieromtrent geen uitsluitel, raadpleeg dan uw leverancier of de serviceafdeling van Alecto op www.alecto.nl

DE GARANTIE VERVALT:

Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantie-bewijs en de aankoopbon.

Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.

FYSIC
Service ↓ Help
WWW.FYSIC.COM
SERVICE@FYSIC.NL
NL 073 6411 355 (Lokaal tarief)
BE 03 238 5666 (Lokaal tarief) (Tarif local)
DE 0180 503 0085 Lokale Festnetzkosten
Hesdo, Australiëlaan 1 5232 BB, 's-Hertogenbosch The Netherlands

Dong Guan City Good Health Electronic Technology Co., Ltd. 3&4 Floor, B Building, Chang Huang Road, Qiaoli village, Changping Town, Dong Guan City, Guangdong Province, China Model: HK-909

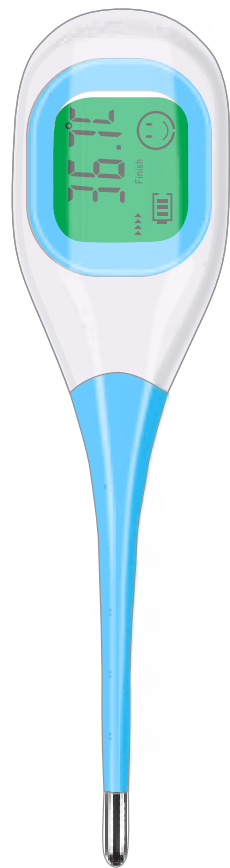
Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv. Azielaan 12, 5232BA 's-Hertogenbosch The Netherlands

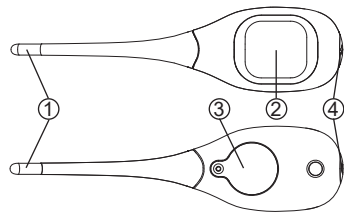


FYSIC FT09

MODE D'EMPLOI



INTRODUCTION



- 1 : sonde de température
- 2 : écran
- 3 : compartiment de pile
- 4 : touche marche/arrêt

Le Fysic FT09 est un thermomètre digital conçu pour mesurer la température de manière simple et efficace. Pour obtenir des mesures fiables, il est nécessaire de suivre les instructions dans ce manuel d'utilisation. Bien que la température acceptée 'normale' est 37,0°C, elle peut varier entre 36,1°C et 37,2°C. Des fluctuations dans la température peuvent être causées par des activités comme sport, fumer, manger, boire ou par l'endroit où la température est mesurée. Une température mesurée rectale est au générale 0,5°C plus haute qu'une température mesurée orale et une température mesurée sous l'aisselle est 0,5°C plus basse. Votre température sera plus basse le matin que pendant l'après-midi.

SPECIFICATIONS

Portée température : 32,0°C – 42,9°C
Affichage température basse : < 32°C écran: Lo°C
Affichage température haute : ≥ 42,9°C écran: HI°C
Résolution écran : 0,1°C
Précision : 37°C - 39°C = ±0,1°C
<35,3°C + >41°C = ±0,3°C
35,3°C - 36,9°C + 39,1°C - 41°C = ±0,2°C
Température normale < 37,4°C : 3 bips
Alarme de fièvre ≥ 37,5°C : 9 bips rapides.
Désactivation automatique : 60 sec
Pile : CR-2032, 3V,
Dimension : 136 x 35 x 21 mm
Poids ±20 gr (pile incl.)
Condition d'utilisation: 10°C - 35°C, ≤75% RH
Condition de stockage: -20°C - 55°C, ≤83% RH

CHANGER L'UNITÉ DE MESURE

Pour passer de °C à °F, éteignez le thermomètre. Appuyez sur la touche ON / OFF pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "C ou F", puis relâchez la touche. Et appuyez sur la touche pour faire une sélection, l'unité choisie clignote. Le thermomètre s'éteint automatiquement après 3 secondes.

MESURER LA TEMPERATURE

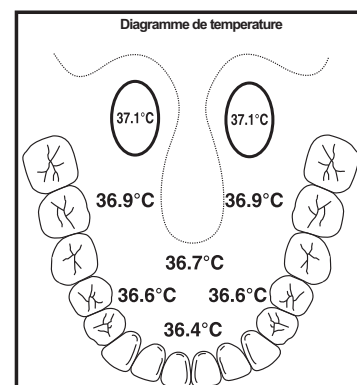
1. Sortez le thermomètre du support.
2. appuyez brief sur la touche MARCHE/ARRÊT pour activer le thermomètre. Vous entendez un bib
3. l'écran affiche:
 - '188.8°E'
 - la dernière température mesurée
 - 'Lo' et °C' / °F' (°C' / °F' clignote)(*)

4. mettez le thermomètre Lorsque vous entendez bips, la mesure est prêt.
 - pour une température normale, vous entendrez 3 bips
 - pour une température haute (≥37,8°C) 9 bips rapides.
5. appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour désactiver le thermomètre (Le thermomètre s'éteint automatiquement après environ 60 secondes.)

*: *Quand la température dans la chambre est plus haute que 32°C, alors la température de la chambre sera affichée au lieu de 'Lo'.*

Mesurer sous la sole :

Mettez le thermomètre sous la sole, le plus loin vers la droite ou la gauche que possible.



Mesurer sous le bras :

Séchez l'aisselle et mettez le thermomètre sous le bras. La sonde doit toucher la peau. Tenez votre bras de manière croisée devant le thorax. La température mesurée sous l'aisselle est +/- 0,5°C plus basse qu'une température mesurée sous la sole.

Mesure rectale :

Insérez la sonde du thermomètre de manière prudente (1,25 cm au maximum). La température mesurée sous rectale est +/- 0,5°C plus haute qu'une température mesurée sous la sole.

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

La batterie est vide et doit être remplacée lorsque le symbole apparaît à gauche de l'écran LCD.

6. Utilisez un tournevis cruciforme et tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la sortir du compartiment.
 7. Retirez le couvercle de la batterie et retirez la batterie.
 8. Insérez une nouvelle pile CR2032 et fermez le couvercle en resserrant la vis.
- Note: Le "+" vers le haut.

ATTENTION

Assurez-vous que ces piles boutons ne soient JAMAIS avalées par des bébés ou de petits enfants. Eloignez les piles (pile bouton) des bébés et des enfants tout le temps et jetez toujours les piles usées dans un point de collecte dédié. Si vous avez un doute sur le fait que votre bébé ou enfant a avalé une pile bouton,

consultez immédiatement votre médecin.

Les piles vides sont à remettre chez votre dépôt local des déchets chimiques.

AVIS ET AVERTISSEMENTS

- gardez le thermomètre et la pile hors de portée des enfants
- pas bouger ou parler pendant la mesure
- garder le thermomètre dans le support
- n'exposez pas le thermomètre au soleil, à l'humidité ou à la poussière
- ne démontez jamais le thermomètre

GARDER ET NETTOYER

Le thermomètre doit être nettoyé avant et après chaque usage avec un chiffon doux et de l'alcool, ou avec une lessive froide. Le thermomètre peut être tenu dans l'eau ou dans l'alcool brièvement (pas stériliser ou tremper). Gardez le thermomètre dans sa boîte.

CE

La déclaration de conformité est disponible sur: <http://DOC.hesdo.com/FT09-DOC.pdf>

BON DE GARANTIE

Sur le Fysic FT09 vous avez une garantie de 24 MOIS après la date d'achat. Pendant cette période, nous vous assurons une réparation gratuite des défaillances causées par des fautes de matériaux ou de construction. Cela au jugement de l'importateur.

COMMENT AGIR:

Si vous constatez un défaut, il faut consulter d'abord le mode d'emploi. Si celui-ci ne vous donne pas d'explication, il faut consulter votre fournisseur en lui expliquant clairement le défaut. Celui-ci prendra l'appareil, la carte de garantie et le bon d'achat daté et prendra soin d'un réparation rapide, respectivement d'un envoi à l'importateur.

LA GARANTIE ECHOIT:

En cas d'une utilisation incompétente, d'un raccordement fautif, d'une utilisation des pièces détachées ou des accessoires pas originaux et en cas de négligence ou des défauts causés par humidité, incendie, inondation, foudre et catastrophes naturelles. En cas de modifications illégales et/ou réparations par tiers. En cas de transport fautif de l'appareil sans emballage approprié ou dans le cas où l'appareil n'est pas accompagné de ce bon de garantie et le bon d'achat.

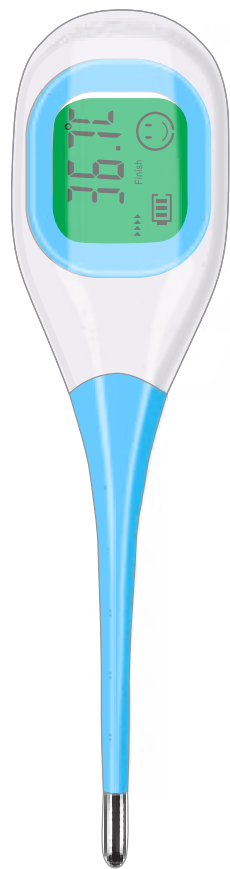
Tout autre responsabilité notamment aux conséquences éventuelles est exclue.

Dong Guan City Good Health Electronic Technology Co., Ltd. 3&4 Floor, B Building, Chang Huang Road, Qiaoli village, Changping Town, Dong Guan City, Guangdong Province, China Model: HK-909

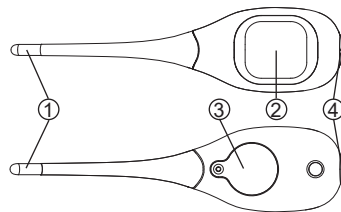
Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv. Azielaan 12, 5232BA 's-Hertogenbosch The Netherlands





EINFÜHRUNG



- 1: Temperatursensor
- 2: Display
- 3: Batteriefach
- 4: Ein/Aus-Taste

Das Fysic FT09 ist ein elektronisches Thermometer, das zur einfachen und genauen Temperaturmessung erarbeitet wurde.

Um wahrheitsgetreue Ergebnisse zu erhalten, sollten die Anweisungen der vorliegenden Bedienungsanleitung genau befolgt werden.

Obwohl die allgemein akzeptierte 'normale' Temperatur eines menschlichen Körpers 37,0 °C beträgt, kann diese jedoch zwischen 36,1 °C und 37,2 °C schwanken, und ist normal. Temperaturunterschiede können durch verschiedene Aktivitäten wie Sport, Rauchen, Trinken und Essen verursacht werden, sowie vom Ort der Temperaturmessung abhängig sein. Die rektal gemessene Temperatur ist allgemein 0,5 °C höher als die oral gemessene Temperatur. Die unter der Achsel gemessene Temperatur hingegen ist 0,5 °C niedriger. Auch ist die gemessene Temperatur am Morgen meistens niedriger als nachmittags.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich: 32,0°C – 42,9°C
Anzeige niedriger Temperaturen: Temperatur < 32°C, Anzeige: Lo°C
Anzeige hoher Temperaturen: Temperatur ≥ 42,9°C, Anzeige: Hi°C
Display-Auflösung: 0,1°C
Genauigkeit: 37°C - 39°C = ±0,1°C
<35,3°C + >41°C = ±0,3°C
35,3°C - 36,9°C + 39,1°C - 41°C = ±0,2°C
Normale Temperatur < 37,4°C: 3 Pieptöne
Fieberalarm ≥ 37,8°C: 9 schnelle Signaltöne.
Automatisches Abschalten: 60 sec
Batterie: CR-2032, 3V
Maße: 136 x 35 x 21 mm
Gewicht: ±20 Gr (Batt incl.)
Gebrauchsbedingungen: 10°C - 35°C, ≤75% RH
Lagerbedingungen: -20°C - 55°C, ≤83% RH

ÄNDERN SIE DIE MASSEINHEIT

Um die Einheit zwischen °C und °F umzuschalten, schalten Sie das Thermometer aus. Halten Sie die Taste ON / OFF gedrückt, bis die LCD-Anzeige °C oder °F anzeigt. Lassen Sie dann die Taste los. Und drücken Sie die Taste zur Auswahl der Einheit, die ausgewählte Einheit blinkt. Das Thermometer schaltet sich nach 5 Sekunden automatisch ab.

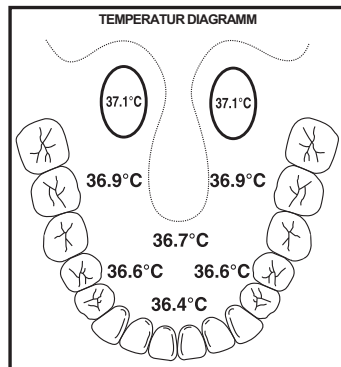
TEMPERATURMESSUNG

1. Nimm das Thermometer aus dem Halter.
2. Drücken Sie kurz die Taste ON/OFF, um das Thermometer einzuschalten. Sie hören einen Piepton.
3. Auf dem Display erscheint jetzt:
- '188,8°C' / '188,8°F'
- die zuletzt gemessene Temperatur
- 'Lo' und '°C' / '°F' ('°C' / '°F' blinkt) (*)

4. Platzieren Sie das Thermometer.
5. Wenn Sie Pieptöne hören ist die Messung fertig.
 - bei normaler Temperatur hören Sie 3 Pieptöne
 - bei hoher Temperatur (≥37,8°C) hören Sie hören Sie acht schnelle Pieptöne.
6. Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Thermometer auszuschalten. (Das Thermometer schaltet automatisch ab aus nach ca. 60 Sekunden).

*: Wenn die Temperatur im Raum höher als 32,0 °C ist, wird auf dem Display statt 'Lo' die Zimmertemperatur angezeigt.

Messung unter der Zunge:
Platzieren Sie das Thermometer so weit hinten wie möglich auf der rechten oder linken Seite unter der Zunge.



Messung unter dem Arm:
Trocknen Sie die Achsel und platzieren Sie das Thermometer unter dem Arm. Der Sensor sollte die Haut berühren. Kreuzen Sie die Arme auf der Brust. Die unter der Achsel gemessene

Temperatur ist etwa ± 0,5 °C niedriger als die unter der Zunge gemessene Temperatur.

Rektale Messung:
Führen Sie vorsichtig den Sensor des Thermometers ein (maximal 1,25 cm). Die rektal gemessene Temperatur ist ca. ± 0,5 °C höher als die unter der Zunge gemessene Temperatur.

BATTERIEERSATZ

Die Batterie ist leer und muss ausgetauscht werden, wenn das Symbol links auf dem LCD-Bildschirm erscheint.
7. Drehen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gegen den Uhrzeigersinn aus dem Fach heraus.

8. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entfernen Sie die Batterie
9. Legen Sie eine neue CR2032-Batterie ein und schließen Sie die Abdeckung, indem Sie die Schraube wieder festziehen.

Bitte beachten: Die "+" Seite nach oben

ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass die Knopfzellen NIEMALS von Babys oder Kleinkindern verschluckt werden. Halten Sie die (Knopfzellen) Batterien von Babys und Kindern stets von Kindern fern und entsorgen Sie alte Batterien an einer Sammelstelle.
Wenn Sie Zweifel haben, ob Ihr Baby oder Kind eine Knopfzelle verschluckt hat, konsultieren Sie unverzüglich Ihren Arzt.

Entladene oder verbrauchte Batterien dürfen nicht in den Müll geworfen werden, sondern sollten zu einer lokalen Sammelstelle für gefährliche Haushaltsmaterialien gebracht werden.

TIPPS UND WARNHINWEISE

- Bewahren Sie Thermometer und Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Sprechen Sie während der Messung nicht und gehen Sie nicht herum
- Bewahren Sie das Thermometer in der Halterung auf.
- Setzen Sie das Thermometer nicht direkter Einwirkung von Sonnenstrahlen, Staub oder Feuchtigkeit aus
- Versuchen Sie nie Ihr Thermometer selbst zu reparieren.

AUFBEWAHRUNG UND REINIGUNG

Nach dem Gebrauch sollte das Thermometer mit einem weichen Tuch und Alkohol bzw. kalten Seifenlaugen gereinigt werden. Das Thermometer kann kurz in lauwarmes Wasser oder Alkohol getaucht werden (nicht einweichen und nicht sterilisieren). Bewahren Sie das Thermometer im Etui auf.

CE

Die Übereinstimmungserklärung ist verfügbar auf:
<http://DOC.hesdo.com/FT09-DOC.pdf>

GARANTIESCHEIN

Auf das Thermometer Fysic FT09 wird eine 24-MONATIGE Garantie ab dem Kaufdatum erteilt. In diesem Zeitraum garantieren wir die kostenlose Reparatur von Störungen, die aus Material- und Konstruktionsmängeln folgen. Diese Fälle unterliegen der endgültigen Bewertung des Importeurs.

VORGEHENSWEISE:
Wenn Sie eine Störung bemerken, suchen Sie zuerst Rat in dieser Anleitung. Wenn diese keine ausreichenden Antworten liefert, nehmen Sie Kontakt auf mit www.alecto.nl

ERLÖSCHEN DER GARANTIE:
Bei inkompetenter Verwendung, falschem Anschluss, auslaufenden und/oder falsch eingelegten Batterien, der Verwendung von Nicht-Original-Teilen oder Zubehör, Vernachlässigung oder im Fall von Schäden, die infolge von Feuchtigkeit, Feuer, Hochwasser, Blitzschlag und Naturkatastrophen entstanden sind erlischt die Garantie. Außerdem, im Fall von nicht autorisierten Änderungen und/oder Reparaturen durch Dritte, sowie des falschen Transports des Geräts ohne entsprechende Verpackung und im Fall, wenn das Gerät die vorliegende Garantiekarte und den Kaufbeleg nicht besitzt.

Der Produzent trägt keine Verantwortung für eventuelle direkte oder indirekte Schäden, die aus der Verwendung des Geräts folgen.

FYSIC

Service Help

WWW.FYSIC.COM
SERVICE@FYSIC.NL

NL 073 6411 355
(Lokaal tarief)

BE 03 238 5666
(Lokaal tarief)
(Tariff local)

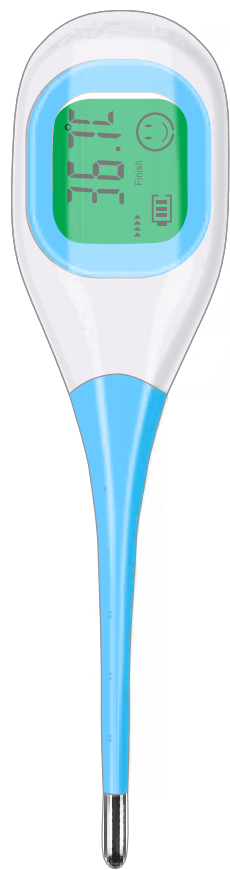
DE 0180 503 0085
Lokale Festnetzkosten

Hesdo, Australiëlaan 1
5232 BB, 's-Hertogenbosch
The Netherlands

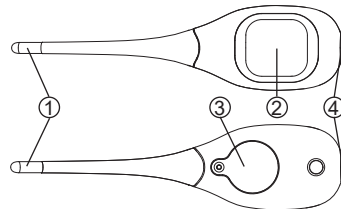
Dong Guan City Good Health Electronic Technology Co., Ltd.
3&4 Floor, B Building, Chang Huang Road, Qiaoli village, Changping Town, Dong Guan City, Guangdong Province, China
Model: HK-909

Shanghai International Holding Corp. GmbH,
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.
Azielaan 12, 5232BA 's-Hertogenbosch The Netherlands



INTRODUCTION



- 1: temperature sensor
- 2: display
- 3: battery compartment
- 4: on/off button

This Fysic FT09 thermometer is a digital thermometer developed to take your temperature as simply and accurately as possible. In order to get the most reliable results, these instructions must be followed accurately. For the most accurate temperature reading, we recommend using the thermometer rectally. Although the generally accepted 'normal' temperature is 37.0°C, body temperature can vary from 36.1°C to 37.2°C.

Fluctuations in temperature can be due to activities such as sports, smoking, eating and drinking, and also depend on the part of the body where the temperature is taken. When measured orally, the body temperature is generally 0.5°C lower than when measured rectally, while a temperature measured under the armpit is 1.0°C lower. Your temperature is lower in the morning than in the evening.

SPECIFICATIONS

Temperature range: 32.0°C - 42.9°C
Low temperature display (≤ 32°C): Lo°C
High temperature display (≥ 42.9°C): Hi°C
Display resolution: 0.1°C
Accuracy: 37°C - 39°C = ±0.1°C
<35.3°C + >41°C = ±0.3°C
35.3°C - 36.9°C + 39.1°C - 41°C = ±0.2°C
Normal temperature ≤ 37.4°C: 3 beeps
Fever alarm ≥ 37.5°C: 8 fast beep
Auto-OFF: 60 seconds
Battery: CR-2032, 3V
Dimensions: 136 x 35 x 21 mm
Weight: ±20 gr (batt incl.)
Conditions for use: 10°C - 35°C, ≤75% RH
Storage conditions: -20°C - 55°C, ≤83% RH

CHANGE THE MEASURING UNIT

To switch the unit between °C and °F, turn the thermometer off. Press and hold the ON/OFF button until the LCD shows "C or F", then release the button. And press the button to choose the unit, the chosen unit will flash. After a few seconds the display will turn off.

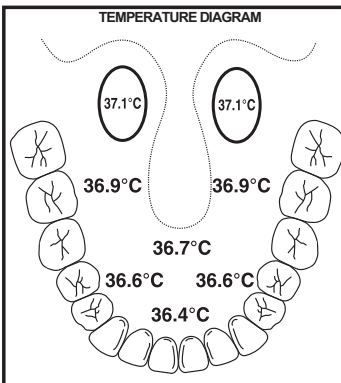
MEASURING YOUR TEMPERATURE

1. Take the thermometer out of the holder.
2. Press the ON/OFF key once to activate the thermometer. You will hear a beep.
3. The display shows in succession:
- '188,8°C' / '188,8°F'
- the last measured temperature
- 'LO' and flashing °C / °F (*)
4. Place the thermometer in the chosen body part to measure your temperature.

5. When you hear beeps, your temperature has been recorded.
 - if your body temperature is normal, you will hear 3 beeps
 - if your body temperature is above normal (≥37,8°C), you will hear 9 rapid beeps
 - Press the ON/OFF key to switch off the thermometer. (The thermometer will switch off automatically after approx. 60 seconds).

*: If the room temperature is higher than 32.0°C, the room temperature will be shown instead of 'Lo'.

Measurement under the tongue:
Place the mometer under the tongue, as far back as possible to the left or right.
A temperature taken under the tongue is approx. 0.5°C lower than when taken rectally.



Measurement under the arm
Make sure the armpit is dry and place the thermometer under the arm. The sensor must touch the skin. Keep your arm crossed in front of your chest. A temperature taken under the tongue is approx. 1.0°C lower than when taken rectally.

Rectal measurement
Insert the thermometer sensor gently (maximum 1.25 cm).

BATTERY REPLACEMENT

The battery is empty and needs replacing when the symbol appears on the left of the LCD.
1. using a philips screwdriver unscrew the batterycover.
2. Open the battery cover, and remove the battery.
3. Put a new CR2032 battery in, screw the batterycover back in place
Please note: The "+" sign up and "-" sign down.

Do not throw away empty or leftover batteries, but instead hand them in to your local depot for Household Chemical Waste.

ADVICE AND WARNINGS

- Keep the thermometer and battery out of the reach of children.
- Do not talk or walk around while taking your temperature.
- Store the thermometer in the holder.
- Do not expose the thermometer to direct sunlight, dust or moisture.
- Do not dismantle the thermometer.

STORAGE AND CLEANING

Clean the thermometer before and after use, using a soft cloth and alcohol, or cold soapy water. The thermometer may be briefly immersed in water or alcohol (do not soak or sterilise). Store the thermometer in the special case.

CE

The declaration of conformity is available at:
<http://DOC.hesdo.com/FT09-DOC.pdf>

ATTENTION

Ensure that button cell batteries are NEVER swallowed by babies or young children. Keep (button cell) batteries far away from babies and children at all times and always discard used batteries at a dedicated collection point. If you have any doubt about your baby or child having swallowed a button cell battery, immediately consult your doctor.

WARRANTY

For the Fysic FT09 thermometer you have a warranty of 24 months from the date of purchase. During this period, we guarantee the free repair of defects caused by material and workmanship errors. All this subjected to the final assessment of the importer.

HOW TO HANDLE: If you notice any defect, first refer to the user's manual. Please contact the supplier of this thermometer or contact customer service of Alecto via the Internet www.alecto.nl

THE WARRANTY BECOMES NULL AND VOID: In case of improper use, incorrect connections, leaking and/or incorrectly installed batteries, use of unoriginal parts or accessories, negligence and in case of defects caused by moisture, fire, flooding, lightning and natural disasters.

In case of unauthorised modifications and/or repairs performed by third parties. In case of incorrect transportation of the device without adequate packaging and when the device is not accompanied by this warranty card and proof of purchase. All further liability, especially concerning any consequential damages, is excluded.

FYSIC

Service Help

WWW.FYSIC.COM
SERVICE@FYSIC.NL

NL 073 6411 355
(Lokaal tarief)

BE 03 238 5666
(Lokaal tarief)
(Tariff local)

DE 0180 503 0085
Lokale Festnetzkosten

Hesdo, Australiëlaan 1
5232 BB, 's-Hertogenbosch
The Netherlands

Dong Guan City Good Health Electronic Technology Co., Ltd.
3&4 Floor, B Building, Chang Huang Road, Qiaoli village, Changping Town, Dong Guan City, Guangdong Province, China
Model: HK-909

Shanghai International Holding Corp. GmbH,
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.
Azielaan 12, 5232BA 's-Hertogenbosch The Netherlands

