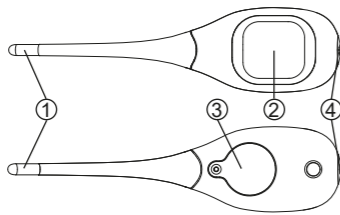


JOHDANTO



- 1: lämpötila-anturi
- 2: näyttö
- 3: paristokotelo
- 4: on/off-painike

Tämä Fysic FT09 -lämpömittari on digitaalinen lämpömittari, joka on kehitetty mittaamaan lämpösi mahdollisimman yksinkertaisesti ja tarkasti. Luotettavimpien tulosten saamiseksi näitä ohjeita on noudatettava tarkasti. Tarkimman mahdollisen lämpötilan lukeman saamiseksi suosittelimme lämpömittarin käyttämistä rektaalisesti. Vaikka yleisesti hyväksytty "normaali" lämpötila on 37,0 °C, ruumiinlämpö voi vaihdella 36,1 °C:n ja 37,2 °C:n välillä. Lämpötilan vaihtelut voivat johtua esimerkiksi urheilusta, tupakoinnista, syömisestä ja juomisesta, ja ne riippuvat myös kehon osasta, josta lämpötila mitataan. Suun kautta mitattuna ruumiinlämpö on yleensä 0,5 °C alhaisempi kuin peräsuolesta mitattuna, kun taas kainalosta mitattu lämpötila on 1,0 °C alhaisempi. Lämpötila on aamuisin alhaisempi kuin illalla.

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue: 42.9°C - 32.0°C - 42.9°C
 Matalan lämpötilan näyttö (≤ 32°C): Lo°C
 Korkean lämpötilan näyttö (≥ 42,9°C): HI°C
 Näytön tarkkuus: 0.1°C
 Tarkkuus: 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.
 Normaallilämpötila ≤ 37,4 °C: 3 äänimerkkiä
 Kuumehäilytys ≥ 37,5°C: 9 nopeaa äänimerkkiä
 Auto-OFF: 60 sekuntia
 Akku: CR-2032, 3V
 Mitat: 136 x 35 x 21 mm
 Paino: ±20 gr (patruuna mukaan lukien)
 Käyttöehdot: 10°C - 35°C, ≤75% RHV.
 Varastointiolosuhteet: -20°C - 55°C, ≤83% RHV.

VAIHDA MITTAYKSIKKÖÄ

Jos haluat vaihtaa yksikön °C:n ja °F:n välillä, kytke lämpömittari pois päältä. Pidä on/off-painiketta painettuna, kunnes nestekidenäytössä näkyy "C tai F", ja vapauta sitten painike. Paina painiketta yksikön valitsemiseksi, valittu yksikkö vilkkuu. Muutaman sekunnin kuluttua näyttö sammuu.

LÄMPÖTILAN MITTAAMINEN

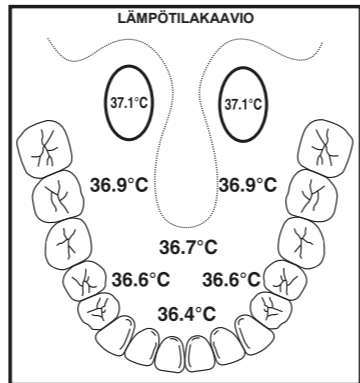
1. Ota lämpömittari pois pidikkeestä.
2. Aktivoi lämpömittari painamalla kerran on/off-näppäintä. Kuulet äänimerkin.
3. Näytössä näkyy peräkkäin:
 - '188.8°C' / '188.8°F'.
 - viimeksi mitattu lämpötila
 - 'LO' ja vilkkuva 'C' / 'F' (*)
4. Aseta lämpömittari valittuun ruumiinosaan lämpötilan mittaamiseksi.

5. Kun kuulet äänimerkkejä, lämpötilasi on tallennettu.
 - Jos ruumiinlämpösi on normaali, kuulet 3 äänimerkkiä.
 - Jos ruumiinlämpösi on normaalia korkeampi (≥37,8 °C), kuulet 9 nopeaa äänimerkkiä.
 - Sammuta lämpömittari painamalla on/off-näppäintä. (Lämpömittari kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 60 sekunnin kuluttua).

*: Jos huonelämpötila on yli 32,0 °C, huonelämpötila näytetään "Lo"-merkin sijasta.

Mittaus kielen alta:

Aseta lämpömittari kielen alle mahdollisimman taakse vasemmalle tai oikealle. Kielen alta mitattu lämpötila on noin 0,5 °C alhaisempi kuin rektaalisesti mitattu lämpötila.




Mittaus käsivarren alta


Varmista, että kainalo on kuiva, ja aseta lämpömittari kainalon alle. Anturin on koskettava ihoa. Pidä käsivarsi ristissä rintakehän edessä. Kainalon alta mitattu lämpötila on noin 1,0 °C alhaisempi kuin peräsuolesta mitattu lämpötila.


Peräsuolen mittaus

Aseta lämpömittarin anturi varovasti (enintään 1,25 cm).

AKUN VAIHTO

Akku on tyhjä ja se on vaihdettava, kun nestekidenäytön vasemmalla reunassa näkyy symboli .

1. Kierrä akun kansi irti kierteisellä ruuvimeisselillä. 
 2. Avaa paristokotelon kansi ja poista paristo.
 3. Laita uusi CR2032-paristo sisään ja ruuvaa paristokotelo takaisin paikalleen.
- Huomaa: "+"-merkki ylös ja "-"-merkki alas.

Älä heitä tyhjiä tai jäljelle jääneitä paristoja pois, vaan toimita ne paikalliselle kemiallisten jätteiden käsittelylaitokselle. 

NEUVOJA JA VAROITUKSIA

- Pidä lämpömittari ja paristo poissa lasten ulottuvilta.
- Älä puhu tai kävele ympäriinsä lämpötilaa mitattaessa.
- Säilytä lämpömittari pidikkeessä.
- Älä altista lämpömittaria suoralle auringonvalolle, pölylle tai kosteudelle.
- Älä pura lämpömittaria.

VARASTOINTI JA PUHDISTUS

Puhdista lämpömittari ennen ja jälkeen käytön pehmeällä liinalla ja alkoholilla tai kylmällä saippuavedellä. Lämpömittari voidaan upottaa hetkeksi veteen tai alkoholiin (ei saa liottaa tai steriloida). Säilytä lämpömittari erikoiskotelossa.

CE

Vaativuuden mukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa: <http://DOC.hesdo.com/FT09-DOC.pdf>

HUOMIO

Varmista, että vauvat tai pienet lapset eivät KOSKAAN niele nappiparistoja. Pidä (nappiparistot) aina kaukana vauvoista ja lapsista ja hävitä käytetyt paristot aina niille varattuun keräyspisteeseen. Jos epäilet, että vauva tai lapsi on niellyt nappipariston, ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

TAKUU

Fysic FT09 -lämpömittarin takuu on 24 kuukautta ostopäivästä. Tänä aikana takaamme materiaali- ja valmistusvirheiden aiheuttamien vikojen ilmaisen korjauksen. Kaikki tämä edellyttää maahantuojan lopullista arviointia.

KÄYTTÖOHJE: Jos huomaat vian, katso ensin käyttöohjeet. Ota yhteyttä tämän lämpömittarin toimittajaan tai ota yhteyttä Alecon asiakaspalveluun Internetin kautta www.alecto.nl.

TAKUU RAUKEAA: Vääränlaisen käytön, väärin liitännöiden, vuotavien ja/tai väärin asennettujen paristojen, ei-alkuperäisten osien tai lisävarusteiden käytön, huolimattomuuden sekä kosteuden, tulipalon, tulvien, salaman ja luonnonkatastrofien aiheuttamien vikojen yhteydessä.

Kolmannen osapuolen suorittamien luvattomien muutosten ja/tai korjausten yhteydessä. Jos laite on kuljetettu virheellisesti ilman asianmukaista pakkausta ja jos laitteen mukana ei ole tätä takuukorttia ja ostotodistusta. Kaikki muu vastuu, erityisesti välillisten vahinkojen osalta, on suljettu pois.



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