

Lääketieteellisesti hyväksytty



Croise.a Thermo Capsule
Smart Thermometer

*Lisätietoja käyttäjän oppaassa www.croise.co.kr ja osoitteessa www.aamutech.fi

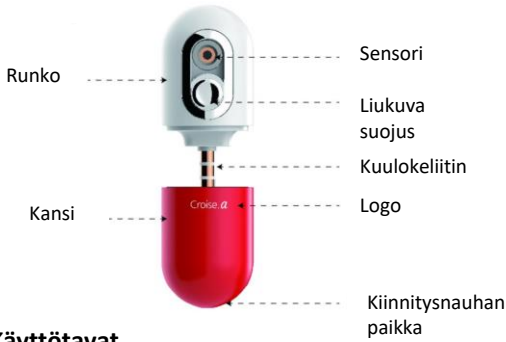


Tuote

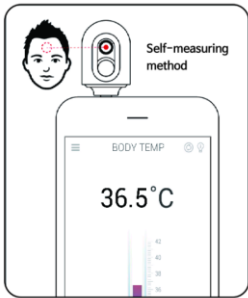


Vaihtosuojus

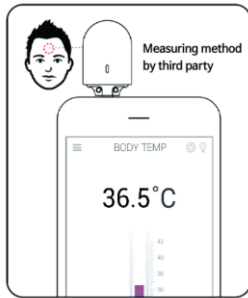
Osat



Käyttötavat



Näin mittaat lämmön itseltäsi.



Näin mittaat lämmön toiselta henkilöltä.

Sovelluksen asentaminen



Etsi ja asenna ilmainen Croise.a –sovellus älypuhelimien tai tabletin Google Play-kaupasta tai Apple APP Store:sta

Suorita sovellus

koskettamalla Croise.a –kuvaketta (sovellus toimii Android-versiossa 4.2 tai uudempi ja Apple iOS-versiossa 7.0 tai uudempi).

Laitteen liittäminen älypuhelimeen/tablettiin

Poista värillinen liittimen suojus ja kiinnitä kapseli älypuhelimien/tabletin kuulokeliitäntään kuvan osoittamalla tavalla. Avaa sensorin suojus liu'uttamalla sitä. Kun yhteys on valmis, vihreä LED-valo kapselin takapuolella vilkkuu. Jos kuulokeliitäntä sijaitsee puhelimen/tabletin alareunassa, on mittaaminen helpompaa kun kierrät näytön koskettamalla ylhäällä olevaa kuvaketta.



Ruumiinlämmön mittaaminen

Ruumiinlämpö voidaan mitata nopeasti, kun kapseli on paikallaan. Koskettamalla näyttöllä näkyvää CLICK-kuvaketta käynnistyy lähtölaskenta, jolloin käyttäjä voi helpommin mitata oman ruumiinlämpönsä. Mitattu lämpötila näkyy näytöllä ja sen voi tallentaa koskettamalla näytön alareunassa olevaa SAVE-kuvaketta.

Mittaustulosten seuraaminen

Croise.a-sovelluksella voit seurata tallennettuja mittaustuloksia ja katsella niitä graafisessa muodossa.



Muun kohteen lämpötilan mittaaminen

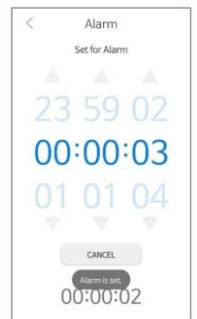
Croise.a-kapselilla voi mitata tarkasti myös muiden kohteiden lämpötiloja. Pyyhkäisemällä näyttöä vasemmalle pääset toiselle pääsivulle. Valitse mitattavan kohteen tyyppi näytön alalaidassa näkyvistä vaihtoehdoista. Ilman lämpötilasta saadaan tarkempi mittaustulos, kun mittausta jatketaan yli kymmenen minuuttia.



Hälytys

Jos haluat mitata lämpötilaa säännöllisin väliajoin, voit ajastaa hälytyksen.

Hälytys toimii samalla tavalla kuin ajanotto, eli laite hälyttää asetetun ajan kuluttua.



Tarvittaessa sairaalan/apteekin tai muun kohteen etsiminen.

Partronin infrapunakuumemittarin sovelluksella voi nopeasti etsiä lähellä olevia sairaaloita, apteekkeja tai muita apua tarjoavia tahoja Google Mapin kautta (sisältö vaihtelee maittain). Jos kuume on korkea, voi kyseellä olla hätätilanne ja suosittelemme hoitoon hakeutumista.



Tekniset tiedot

Tuotemerkki	Croise.a Thermo Capsule
Tuotenimike	Ihon infrapunasäteilymittari
Malli	PTD-100
Tuotteen lupanumero	JEIN 15-4136
Käyttötarkoitus	Kuumeen mittaaminen ihon (esim. otsan) infrapunasäteilyä mittaamalla
Mittausalue	Ruumiinlämpö 32~42 °C Tarkkuus ±0,2°C (36~39°C) /muutoin ±0,3°C
Mittausaika	Alle 5 sekunttia
Mittaustapa	Infrapunaenergian mittaaminen
Nimellisteho	DC 3.0V (1.5 V DC, 250mAhx2)
Paino	13g (itse laite 9,2g, suojuus 3,8g)
Liitäntä	Ø 3.5mm kuulokeliitin (quadropolar) /CTIA
Pakkauksen sisältö	1 laite (sisältäen kaksi liitinsuojusta)
Yhteensopivuus	Android 4.2 tai uudempi/iOS 7.0 tai uudempi

Partron infrapunakuumemittarin käytössä huomioitavaa:

1. Pudottaminen ja iskut voivat vaurioittaa laitetta.
2. Pidä sensorialue puhtaana, sillä se on hyvin herkkä. Näin varmistat tarkan mittaustuloksen.
3. Vältä syttyvien aineiden läheisyyttä ja suoraan auringon valoa. Säilytä kapseli suojuussa pölyltä ja epäpuhtauksilta.
4. Älä säilytä kapselia veden lähetyksillä.
5. Suosittelemme säilyttämään kapselia huoneenlämmössä. Jos tämä ei ole mahdollista – älä suorita mittauksia ennen kuin se on ollut huoneenlämmössä vähintään 30 minuuttia.
6. Puhdista sensoriyksikkö ja liitin huolellisesti.
7. Pidä kapseli 3-5 cm:n päässä mitattavasta mittausta tehdessäsi.
8. Mittausasento vaikuttaa mittaustuloksen tarkkuuteen.
9. Kehon lämpötilan saattaa poiketa normaalista esimerkiksi kuntoilun, suihkun tai vaikkapa saunomisen jälkeen.
10. Tarkan mittaustuloksen varmistamiseksi poista kapselin ja ihon välistä hiukset, kosmetiikka tai muu häiriötekijä, joka saattaa vaikuttaa mittaustuloksen tarkkuuteen.
11. Tarkka mittaustulos saadaan mittaamalla otsalohkolta. Tulokset oikean ja vasemman otsalohkon osata voivat poiketa toisistaan.
12. Paristojen varaustilan ollessa alhainen voi mittaustulos olla epätarkka. Vaihda paristot ja tee mittaus uudelleen.
13. Kun mitaat kohteen lämpötilaan, aseta kapseli mitattavan kohteen päälle ja tarkista tulos. Pääyksikön värinä ilmoittaa, kun mittaus on valmis.

14. Jos lapsi tulee ulkoa sisälle tai kapseli ei ole ollut huoneenlämmössä, suorita mittaukset vasta vähintään 30 minuutin kuluttua.

15. Älä anna lasten panna kapselia, sen suoja tai paristoja suuhunsa. Älä myöskään käsittele kapselia kostein käsin.

16. Älä kosketa liukuvaa suojusta tai sensoriyksikköä ennen mittausta, ettei mittaustuloksen tarkkuus kärsi.

17. Toista mittaus vähintään kolme kertaa, jos -mitattava on alle 9 päivän ikäinen vauva.

-alle 3 vuotiaan lapsen lämpö poikkeaa normaaliarvoista -et ole käyttänyt kapselia tai vastaavaa tuotetta aikaisemmin.

18. Jos mitattava henkilö hikoilee kovasti otsaltaan, suosittelemme mittausta korvanipukan takapuolelta. Siirrä hiukset sivuun ja aseta kapseli korvanipukan taakse kohtisuoraan siihen nähden. Liikuta kapseli ylös- ja alaspäin korvanipukkaa myötäillen ja tee mittauksia.

19. Jos sinulla on tuotteeseen liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä www.aamutech.fi

Paristojen vaihtaminen. (Paristoina käytetään kaupasta löytyviä 25 mAh LR41 paristoja).



1. Irrota kapselin takaosassa oleva ruuvi (punainen piste) tarkkuusruuvimeisselillä.
2. Irrota kapselin takakansi työntämällä sitä kuvan punaisen nuolen osoittamaan suuntaan.
3. Vaihda paristot kannen irrotuksen jälkeen ja kokoa ohjeiden käänteisessä järjestyksessä.
4. Kapselin esiasennetut paristot (2 kpl) ovat kooltaan 25 mAh LR41.
5. Paristoja voi käyttää noin 1 vuoden ajan, kun mittauksia tehdään 15 kpl/päivä (ruumiinlämmön mittaus). Paristojen säästämiseksi - irrota kapseli, kun lopetat mittaamisen.

Esimerkkejä lämpömittarin käyttökohteista:

1. Soveltuu säännölliseen kehon lämpötilan mittaamiseen. Suosittelemme käyttämään hälytystoimintoa.
2. Soveltuu ilman lämpötilan mittaamiseen.
3. Soveltuu erilaisten laitteiden lämpötilan mittaamiseen.
4. Soveltuu ruoka-aineiden lämpötilan mittaamiseen.

Tuotetakuu

Tuotteen nimi	Croise.a Thermo Capsule
Ostoaikajako	Päivä Kuukausi Vuosi
Ostopaikka	
Malli	PTD-100
Takuuaika	1 vuosi ostopäiväyksestä



Manufacturer : Elcomtec Co., Ltd

231, Dongbu-daero, Jinwi-myeon,
Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea

Distributor : Partron Co., Ltd

22, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, Korea

Service Center : +82-31-201-7707

www.partron.co.kr / www.croise.co.kr