

# Apteq Korvakuumemittari

## Käyttöohje

RA600

APTEQ

FI

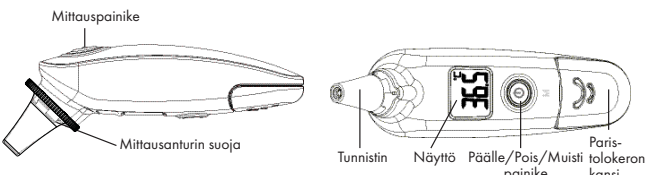


Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

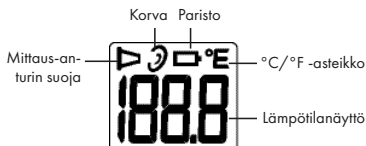
### RA600 Infrapunakorvakuumemittari

Apteq-infrapunakorvakuumemittari on suunniteltu tarkkaan, turvalliseen ja nopeaan kuumeen mittaumiseen korvasta. Tämä mittari muuntaa korvasta otetun lämpötilan vastaamaan suusta otettua lämpötilaa (Klinisen tutkimuksen perusteella). Kyseessä on ei-invasiivinen kuumemittari, jonka infrapunatunnistin lukee kehon lämpötilan aikuisen tai lapsen korvakäytävänstä.

• Infrapunakorvakuumemittareiden laatuva valvotaan, ja se vastaa Euroopan neuvoston direktiivin 93/42/EEC (lääkinnälliset laitteet) liitteen I olennaisia osia ja sovellettavia harmonisoituja standardeja: EN 12470-5:2003 Kliniseen käyttöön tarkoitettut lämpömittarit. Osa 5: Korvasta mittauvien infrapunalämpömittareiden suorituskykyminaisuudet.



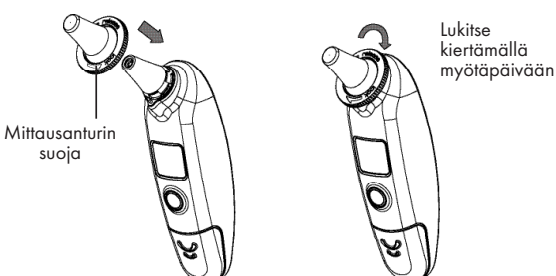
### Näyttö



- Laite on mittauskunnossa ja muistuttaa mittausanturin suojaista mittauksen aikana.
- Kun paristokuvea näytöllä, paristo on vaihdettava.

### RA600 Infrapunakorvakuumemittarin käyttö

- Tarkkojen lukemien saavuttamiseksi on varmistettava, että puhdas suoja on käytössä jokaisella mittauksella ja että korvakäytävä on puhdas.
- Kiinnitä suojuks kiertämällä sitä myötäpäivään.
- Irrota suojuks kiertämällä sitä vastapäivään.
- Paina "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta. Kuumemittari on valmiina käyttöön, kun korvan kuvasymboli vilkkuu ja kuuluu kaksi piippautusta.



3. Tarkan mittaustuloksen aikaansaamiseksi, suorista korvakäytävää vetämällä korvalehteä taaksepäin ja aseta mittausanturi korvakäytävään, kohti tärykalvoa.

- a. Mittausanturi suojan oikea asettaminen varmistaa tarkat mittaukset.  
b. Paras tulos saadaan vaihtamalla jokaiseen mittaukseen uusi puhdas mittauspään suojuks. Mikäli käytetty suojuks on kuitenkin ehjä, se voidaan puhdistaa muutamia kertoja kappaleessa Puhdistus ja säilytys kuvatulla tavalla.

- c. Täta mittaria saa käyttää vain Apteq-suojujen kanssa. Muut suojuks voivat antaa epätarkkoja mittaustuloksia. Lisää suojuksa saa jälleenmyyjiltä.



4. Lämpötilan mittauksen korvasta: Paina ja pidä mittauspainiketta alhaalla, kunnes kuulet piippauksen.

5. Vaihda uusi suoja seuraavaa mittautusta varten.

6. Virran sammuttaminen: Laite sammuu automaattisesti pariston säästämiseksi, jos laitetta ei käytetä 1 minuuttiin. Voit myös sammuttaa laitteen painamalla "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta vähintään 3 sekuntia.

7. Hälytys kuumeesta: jos mittari mittaa yli 37,5 °Cn lämmöön, näyttö alkaa vilkkua ja laitteesta kuuluu 4 lyhyttä piippautusta. Jos mittari mittaa yli 42,2 °Cn kuumeen, näytöllä näkyy "Hi" ja laitteesta kuuluu 4 lyhyttä piippautusta.

- a. Suosittelemme mittamaan 3 kertaa samasta korvasta. Jos nämä 3 mittautusta ovat erilaisia, valitse korkein niistä.  
b. Älä koskaan mittaa ilman suojusta. Mittausanturi voi likaantua ja vauroitua.

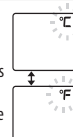
### Skannaustila

Jos saat toisistaan poikkeavia mittaustuloksia, on suositeltavaa että käytät skannaustilaan mittauksen suorittamiseen. Skannaustilassa käydään läpi koko korvakäytävää ja etsitään korkein havaittavissa oleva lämpötila. Lämpötilan mittauksen skannaustilan avulla: Paina ja pidä mittauspainiketta alhaalla 3 sekuntia mittauksen aikana. Samalla pyöritys hellävaraisesti tunnistaa puolestaan toiselle korvakäytävässä löytääksesi korkeimman lämpötilan. Kun kuulet pitkän piippauksen, vapauta sormesi mittauspainikkeelta ja mittaus on valmis.

### Merkkiäänne kytkeyminen päälle ja pois

Merkkiäänne voi kytkeä pois päältä seuraavasti:

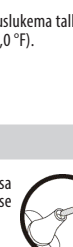
- Sammuta laite.
- Pidä mittauspainiketta painettuna ja paina sitten "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta, kunnes näytöllä näkyy °C.
- Painamalla "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta äänimerkki kytkeytyy pois päältä, mikä jälkeen "Päälle/Pois/Muisti"-painike vapautetaan.
- Äännet kytetään takaisin päälle samalla tavalla.



### Fahrenheit-asteiden vaihtaminen Celsius-asteiksi ja toisin päin

°C-asteiden vaihtaminen °F-asteiksi:

- Sammuta laite.
- Pidä mittauspainiketta painettuna ja paina sitten "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta, kunnes näytöllä näkyy °C.
- Painamalla mittauspainiketta vaihdetaan °C-asteet °F-asteiksi, minkä jälkeen mittauspainike vapautetaan.
- Toimi samoin vaihtaessasi astenäyttöä toiseen suuntaan.



### Muistitoiminto

Kehon lämpötilan mittauamista varten on olemassa yhteensä 9 muistipaikkaa. Viimeinen mittauslukema tallentuu muistiin sammutettaessa kuumemittari, mikäli se on ollut rajoissa 34 °C - 42,2 °C (93,2 °F - 108,0 °F).

- Paina "Päälle/Pois/Muisti"-painiketta uudelleen katsoaksesi tallennetun lämpötilan

### Puhdistus ja säilytys

Mittausanturi on kaikkein herkin osa kuumemittarissa. Säilytä mittaria suojakotelossa mittausanturin suoja paikoillaan. Mikäli mittausanturi tästä huolimatta kuitenkin likaantuu, se voidaan puhdistaa varovasti seuraavalla tavalla:

- Käytä alkoholiin (70 %) kostutettua pumpipulppikkoa linssin puhdistamiseen (mittausanturin suojuksen alla).
- Anna mittausanturin kuivua kunnolla ainakin 5 minuuttia. Pidä laite kuivana ja etäällä kaikista nesteistä ja suorasta auringonvalosta. Mittausanturia ei saa upottaa nesteeseen.

Paras tulos saadaan vaihtamalla jokaiseen mittaukseen uusi puhdas mittauspään suojuks. Mikäli käytetty suojuks on kuitenkin ehjä se voidaan puhdistaa muutamia kertoja seuraavalla tavalla:

- Suojuksessakin ollessa paikoillaan, pyhi suojuks puhtaaksi alkoholiin kostutetulla puuvillalla kankaalla.
- Anna kuivua kunnolla ainakin 5 minuuttia.



### Pariston vaihtaminen

- Tämä laite toimitetaan varustettuna yhdellä litiumparistolla (CR2032 x 1).

- Sammuta mittari ennen pariston vaihtoa.

- Avaa paristolokeron kanssi ja käännä paristo ulos pienen ruuvimeisselin avulla.

- Aseta uusi paristo metallikoukun alle vasemmalla puolella ja paina paristo oikealta puolelta alas, kunnes kuulet napsahduksen.

- Aseta paristolokeron kanssi takaisin paikoilleen.

\* Positiivinen (+) puoli ylöspäin ja negatiivinen (-) puoli alas päin.



## Vianetsintä

Vikaviesti	Ongelma	Ratkaisu
	Ympäristön lämpötila ei ole rajoissa 10 °C - 40 °C (50 °F ~ 104 °F).	Anna kuumemittarin olla vähintään 30 minuutia huonelämpötilassa: 10–40 °C (50–104 °F).
	Järjestelmä ei toimi kunnolla.	Ota paristo pois, odota 1 minuutti ja laita paristo takaisin. Jos viesti ilmestyy uudelleen, ota yhteys jälleenmyyjään.
	Laitteeseen ei tule virtaa sen käytövalmiuden saavuttamiseksi.	Vaihda uusi paristo.
	Mitattu lämpötila korkeampi kuin 42,2 °C (108,0 °F).	Tarkasta mittausanturin suojan kiinnitys ja mittaa lämpötila uudelleen.
	Mitattu lämpötila alhaisempi kuin 34 °C (93,2 °F).	Varmista, että mittausanturin suoja on puhdas ja mittaa lämpötila uudelleen.
	Pariston varaus on alhainen, eikä mittauksia voida enää suorittaa.	Vaihda paristo.

## EMC guidance and manufacturer's declaration

### Electromagnetic Compatibility Information

1. This device needs to be installed and put into service in accordance with the information provided in the user manual.

2. **WARNING:** Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the Model, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this device could result.

If higher IMMUNITY TEST LEVELS than those specified in Table 9 are used, the minimum separation distance may be lowered. Lower minimum separation distances shall be calculated using the equation specified in 8.10.

Manufacturers' declaration-electromagnetic immunity			
The Model is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Model should assure that is used in such and environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment-guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms: 10 MHz – 80 MHz 6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz	Not applicable Not applicable	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the Model including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance d = $d = 1.2 \cdot P^{0.75}$ where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in metres (m). Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:
Radiated RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz	NOTE1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies. NOTE2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

More information on EMC compliance of the device may be obtained from Fennogate Finland Oy using the contacts shown in this manual.

## Tekniset tiedot

Lämpötilan mittausalue	34,0–42,2 °C (93,2–108,0 °F)
Tarkkuus	+/-0,2 °C (0,4 °F) 35,0–42,2 °C (95–108,0 °F), +/-0,3 °C (0,5 °F) muilla lämpötila-alueilla.
Käytölämpötila-alue	5–40 °C (41 °F–104 °F), RH 15–95 % RH, 700–1060 hPa
Säilytyslämpötila-alue	-20–55 °C (-4 °F–131 °F), RH 15–95 % RH, 700–1060 hPa
Muisti	9 muistipaikkaa
Näytön resoluutio	0,1
Paristo	3V, Lithium CR2032 x 1
Paino	55g (akuun kanssa)
Mitat	12,0cm x 3,5cm x 2,8cm (P x L x K)
Mittausanturin suoja	6 kappaletta
Automaattinen sammuttaminen	60 sek
Pariston kesto	3000 mittauta tai 1-2 mittauta päivässä 1 vuoden ajan valmiustila mukaan lukien.
Turvaluoitus	
Kliininen toistettavuus	0,08°C (< 1 vuotiaat) 0,10°C (1–5 vuotiaat) 0,07°C (> 5 vuotiaat)
IP-luokitus	IP22, Suojaus veden ja pienihiukkaseiksen aiheuttamia haittoja

\*Laitte ja paristot on havitettava paikallisten määräysten mukaan

## Varoitus

- 1. Korvasta mitattu kehon lämpötila voi erota suusta, peräsuolesta tai kainalosta mitatusta. Sen vuoksi niitä ei pidä verrata keskenään. Mittaa kuuma säännöllisesti normalin korvasta mitatun lukeman selvittämiseksi ja käytä siten tätä lukemua vertailukohdana, kun epäilet lämmönnottoon.
- 2. Tämä kuumemittari on tarkoitettu kehon lämmön mittaukseen korvasta. Sitä ei saa käyttää mittaukseen mistään muusta kohdasta.
- 3. Pidä mittari kuivana. Se ei saa joutua kosketuksiin kosteuden, nesteiden, suoran auringonvalon, korkeiden lämpötilojen, runsaan kosteuden tai voimakkaan polyn kanssa.
- 4. Tämä laite ei ole iskunkestävä. Älä pudota sitä tai kohdista siihen voimakasta iskua.
- 5. Älä taivuta laitetta.
- 6. Älä pura tai muuta laitetta millään lailla.
- 7. Älä hävitä pois heittetävä laitetta kotitalousjätteen mukana. Voit toimittaa käytöstä poistetun mittarin myyjälle tai asianmukaiseen kierrätyspisteeseen hävitettäväksi.
- 8. Älä keitä tunnistinkärkeä.
- 9. Älä käytä laitetta, jos se toimii epävakaasti tai näytölle tulee virheviestit.
- 10. Laitteen puhdistamisessa ei saa käyttää ohentimia tai bentseeria.
- 11. Pyyhi laitteen puhdaksi ennen säilytystä.
- 12. Jos laitteen varastointilämpötila on ollut joku muu kuin 10...40 °C (50...104 °F), sijoita se 10...40 °C:n (50...104 °F:n) lämpötilaan vähintään 30 minuutiksi ennen käyttöä.
- 13. Jos laite on pitkään käytämättä, poista paristo.
- 14. Jos täti laitetta käytetään käyttöööhjeen mukaan, erillistä kalibrointia ei tarvita. Jos sinulla on vielä kysyttävästä, ota yhteys myyjään.
- 15. Huomaathan, että kuumemittari on tarkoitettu vain kotikäyttöön, eikä se korvaa lääkärin tai terveydenhoitajan ammattitaitoa.
- 16. Älä käytä kuumemittaria minkään sairauden diagnosointiin tai hoitoon. Mittaustulokset ovat vain ohjeellisia. Jos sinulla on jokin sairaus tai epäilet sellaista, ota yhteys lääkärin. Älä muuta lääkitystä omatoimisesti lääkäriltä tai terveydenhoitajalta kysymättä.
- 17. Laite ei ehkä toimi suunnitelusti, jos sitä säilytetään teknisissä tiedoissa määritellyjen lämpötila- ja kosteusarvojen ulkopuolella olevissa olosuhteissa.
- 18. Paristoja ei saa yrittää ladata eikä sitä saa asettaa kovaan kuumuuteen, sillä se saattaa räjähtää.
- 19. Kuumemittarissa on pieniä osia (esim. paristo yms.), jotka voivat joutua lasten kurkkun. Älä siis koskaan jätä kuumemittaria lasten käsien.
- 20. Korvakuumemittari on työnnettävä korvaan oikein tarkan mittauslukeman saamiseksi.
- 21. Jos mielestasi terveydentilasi on heikko, ota yhteys lääkärin.
- 22. Älä arvioi terveydentilaasi pelkän kuumeen tai sen puuttumisen perusteella.

## Takuukortti

Laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu ostopäivästä lukien. Takuu ei koske paristoa. Takuu on voimassa vain esitetessä ostoksiutti tai myyjän täyttämä takukortti, josta käy ilmi ostopäivä. Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takuun. Takuu ei kata vahinkoja, jotka ovat syntyneet onnettomuuden tai näiden ohjeiden laimityöön seuraaksen.

### Tuotetiedot

Ostopäivä:

Hinta:

Ostaja:

Jälleenmyyjän nimi ja osoite / leima

### Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries.

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points. For more information about collection and recycling of batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.



### Information on Disposal in other Countries outside the European Union.

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

### Note for the battery symbol.

The symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.



**EN** WARNING: The symbol on this product means that it's an electronic product and following the European directive 2012/19/EU the electronic products have to be disposed on your local recycling centre for safe treatment.

### Markkinoija:

Fennogate Finland Oy  
Microlatu 1  
70210 Kuopio

Rosmax Swiss GmbH  
Tramstrasse 16  
CH-9442 Bremec  
Switzerland

ISO 9001  
13485 0120 FIB0178092

# Apteq Örontermometer

## Bruksanvisning

RA600

APTEQ



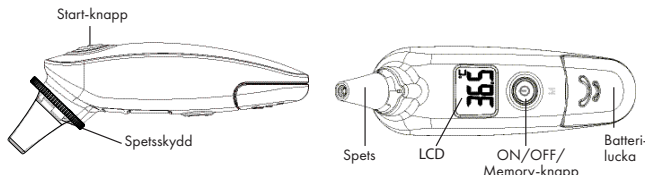
Vänligen läs bruksanvisningen noga innan produkten används och var noga med att spara den.

### RA600 Infraröd öröntermometer

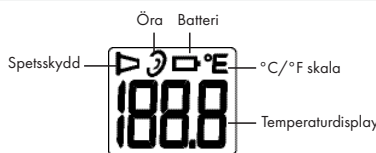
Den infraröda öröntermometern från Apteq har utformats omsorgsfullt för exakta, säkra och snabba temperaturmätningar i örat. Den här termometern omvandlar örön temperaturen för att visa dess "oral-motsvarighet." (enligt resultatet av den kliniska utvärderingen)

Det är en icke-invasiv öröntermometer som använder en infraröd detektor för att registrera kroppstemperatur från hörslängen hos vuxen och barn.

• Den infraröda öröntermometerns kvalitet har verifierats och uppfyller villkoren i EU direktivet 93/42/EEC (direktiv för medicinteckniska produkter) bilaga I, väsentliga krav och tillämpade harmoniserade standarder. EN12470-5: 2003 Medicinska termometrar-del 5: Infraröda öröntermometrar (med maximumfunktion).



### LCD



► Det betyder att mätning är möjlig och påminner om att spetskydd ska användas.

► Byt batteriet när batterisymbolen visas.

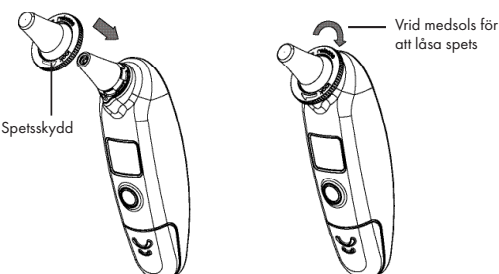
### Så här använder man RA600 Infraröd öröntermometer

1. Se till att rent spetskydd sitter på plats före varje mätning och att hörslängen är ren - då får man exakta mätningar.

a. Vrid medols för att sätta på spetskyddet och fixera det sedan.

b. Ta bort spetskyddet genom att vrinda motsols och sedan släppa det.

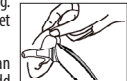
2. Tryck på "On/Off/Memory" knappen. Termometern är klar att användas när öronsymbolen blinkar och det höras två signaler.



3. Dra försiktigt örat bakåt för att räta ut hörslängen och placera sedan spetsen i hörslängen så att den är riktad mot trumhinnans membran för att få en exakt mätning.



- När spetskyddet sätts på ordentligt blir mätningarna korrekt.
- Det bästa resultatet får man när man byter till ett rent skydd på sonden för varje mätning. Om skyddet man använt ändå är helt, kan man rengöra det några gånger på sättet beskrivet i Rengöring och förvaring.
- Den här termometern ska bara användas med Apteq spetskydd. Andra skydd kan leda till bristande noggrannhet. Kontakta återförsäljare för att skaffa spetskydd om de tar slut.



4. Mäta örönperaturen: Tryck med pekfingret. Håll "Start" knappen intryckt tills du hör ett pip.

5. Ta bort det använda spetskyddet och sätt på ett nytt för nästa mätning.

6. Avstängning: Apparaten stänger av sig automatiskt om den inte används under mer än 1 minut för att förlänga batteriets livslängd. Eller tryck på "On/Off/Memory"-knappen under minst 3 sekunder för att starta apparaten.

7. Feberalarm: mättemperaturen är högre än 37.5°C, displayen kommer att blinka och 4 korta signaler kommer att ljudas. Om mättemperaturen är högre än 42.2°C kommer displayen att visa "Hi" och 4 korta signaler kommer att ljudas.



- Det rekommenderas att du mäter tre gånger i samma öra. Om de tre mätningarna är olika så väljer den högsta temperaturen.
- Mät aldrig utan skydd. Mätsonden kan bli smutsig och skadas.

### Scanningsläge

Om du får mätresultat som avviker från varandra, rekommenderas att du använder scanningsläge vid mätningen. I scanningsläge går hela hörslängen igenom och den högsta identifierbara temperaturen söks.

Temperaturmätning med hjälp av scanningsläge: Tryck på och håll mätningsknappen intryckt under 3 sekunder vid temptagningen. Vrid samtidigt sonden försiktigt från sida till sida i hörslängen för att hitta den högsta temperaturen. När du hör ett långt pip, släpp mätningsknappen och mätningen är färdig.

### Växla mellan att slå på och av signal

Att ändra signalen från på till av:

- Slå av apparaten.
- Håll ner "Start"-knappen och tryck sedan in och håll kvar "ON/OFF/Memory"-knappen tills LCD:n visar °C.
- Tryck på "ON/OFF/Memory", ändra signal från på till av, släpp sedan "ON/OFF/Memory"-knappen.
- Använd samma procedur för att ändra signal från av till på.



### Växla mellan Fahrenheit och Celsius

Ändra enheten från °C till °F:

- Slå av apparaten.
- Håll ner "Start"-knappen, tryck sedan in och håll kvar "ON/OFF/Memory"-knappen tills LCD:n visar °C.
- Tryck på "Start" för att ändra °C till °F och släpp sedan "Start"-knappen.
- Använd samma procedur för att ändra LCD displayen från °F till °C.

### Minnesfunktion

Det finns totalt 9 inlagda minnen för kroppsmätning. Om termometerns mätning ligger inom området för normal temperatur, 34°C till 42.2°C (93.2°F till 108.0°F), så sparas den sista mätdatana i minnet när termometern stängs av.

• Tryck på "On/Off/Memory" knappen igen för att se den sparade temperaturen.



### Rengöring och förvaring

Spetsen är den känsligaste delen på termometern. Förvara mätaren i skyddsfordalet med mätsonden skydd på sin plats. Om mätsonden trots detta blir smutsigt, kan man försiktigt rengöra den på följande sätt:

1. Använd en bomullstopps med sprit (70 % konc.) för att göra ren linsen (på insidan av spetsen).

2. Låt spetsen torka fullständigt under minst 5 minuter. Håll apparaten torr och borta från alla vätskor och direkt solljus. Spetsen ska inte doppas i vätskor.

Det bästa resultatet får man när man byter till ett rent skydd på sonden för varje mätning. Om skyddet man använt ändå är helt, kan man rengöra det några gånger på följande sätt:

a) Med skyddet på, torka rent skyddet med en bomullstrasa fuktad med alkohol.

b) Låt torka ordentligt, åtminstone 5 minuter.



### Byta batteriet

1. Apparaten levereras med ett lithiumcell-batteri (CR2032x1).

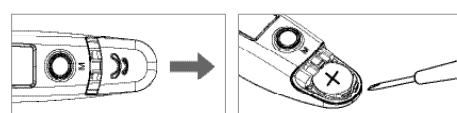
2. Stäng av termometern innan batteriet byts.

3. Öppna batteriluckan: Håll apparaten och plocka ut batteriet med en liten skruvmejsel.

4. Lägg in det nya batteriet under metalldelen på vänster sida och tryck ner batteriets högersida tills du hör ett klick.

5. Sätt tillbaka batteriluckan.

\* Plus (+) sidan uppåt och minus (-) sidan riktad neråt.



## Felsökning

Felmeddelande	Problem	Lösning
	Den omgivande temperaturen ligger inte i området mellan 10°C och 40°C (50°F ~ 104°F).	Låt termometern vila i ett rum med rumstemperatur under minst 30 minuter: 10°C och 40°C (50°F ~ 104°F).
	Systemet fungerar inte korrekt.	Ta ur batteriet, vänta 1 minut och sätt i det igen. Om meddelandet återkommer kontaktar du återförsäljaren för service.
	Det går inte att starta upp apparaten så att den blir redo att mäta.	Sätt i ett nytt batteri.
	Uppmätt temperatur är högre än 42.2°C (108.0°F)	Kontrollera att spetskyddet är helt och mättemperaturen igen.
	Uppmätt temperatur är lägre än 34°C (93.2°F)	Se till att spetskyddet är rent och mättemperaturen igen.
	Batteriladdningen är låg och det går inte att utföra fler mätningar.	Byt ut batteriet.

## Specifikationer

Temperaturmätningsområde	34.0~42.2°C(93.2~108.0°F)
Exakthet	+/-0.2°C (0.4°F) under 35.0~42.2°C (95~108.0°F), +/-0.3°C (0.5°F) för annat område.
Användningsstemperatur:	5~40 °C (41 °F~104 °F), RH 15~95 % RH, 700~1060 hPa
Lagringstemperatur	-20~55 °C (-4 °F~131 °F), RH 15~95 % RH, 700~1060 hPa
Minne	9 minnesplatser
Displayupplösning	0.1
Batteri	3V, lithium CR2032 x 1
Vikt	55g (med batteri)
Mät	12.0cm(L) x 3.5cm(B) x 2.8cm(H)
Spetskydd	6 st.
Automatisk avstängning	60 sek.
Batteriets livslängd	3 000 mätningar i följd eller 1 år med 1-2 mätningar per dag inklusive standby-läge.
Säkerhetsklassificering	
Klinisk repesterbarhet	0.08°C (< 1 år) 0.10°C (1~5 år) 0.07°C (5~5 år)
IP-Kapslingsklassning	IP22. Skydd mot skador försakade av vatten och små luftburna partiklar Kassera apparet och batterier enligt lokala regelverk.

## Var försiktig

- 1. Kroppstemperaturen som mäts i örat kan vara en annan än den som mäts i munnen, ändtarmen eller armhålan. Därfor är det inte meningsfullt att jämföra dem. Mättemperaturen periodiskt för att få fram den normala temperaturen för mätningar i örat. Använd sedan den mätningen som bas för jämförelse med mätningar som görs när du misstänker feber.
- 2. Den här termometern är utformad för temperaturmätningar i öra. Använd den inte till mätningar på andra kroppsdelar.
- 3. Håll enheten torrt och borta från ställen där den kan komma att utsättas för imma, vätskor, direkt solsken, hög temperatur, hög fuktighet eller mycket damm.
- 4. Den här apparten är inte stötsäker. Tappa inte apparten och utsätt den inte för kraftig stöt.
- 5. Böj inte apparten.
- 6. Plocka inte isär eller förändra apparten.
- 7. Kasta inte produkten i hushållssoporna när den inte ska användas mer. Du kan lämna den till din lokala återförsäljare eller till lämpliga återvinningsstationer som finns i ditt land.
- 8. Koka inte spetsen.
- 9. Använd inte apparten om funktionen är oregelbunden eller om felmeddelande visas.
- 10. Använd inte thinner eller bensol för att rengöra apparten.
- 11. Torka ren apparten innan den läggs undan.
- 12. När apparten plockas fram från förvaring under eller över 10~40°C(50~104°F) ska den placeras i temperaturområde på 10~40°C(50~104°F) under minst 30 minuter före användning.
- 13. Ta bort batteriet om apparten inte ska användas under lång tid.
- 14. Om den här apparten används enligt användningsinstruktion krävs ingen periodisk, ny kalibrering. Skicka apparten till återförsäljare om du fortfarande har frågor.
- 15. Vänligen tänk på att detta är en sjukvårdsprodukt som enbart är avsedd för privat användning. Den är inte avsedd att ersätta råd från en läkare eller medicinsk personal.
- 16. Använd inte den här apparten för diagnos eller behandling av hälsoproblem vid sjukdom. Mätresultat är endast för referens. Kontakta din läkare om du har, eller misstänker, hälsoproblem. Ändra inte dina medicineringar utan råd från din läkare eller sjukvårdspersonal.
- 17. Den här apparten kanske inte fungerar korrekt om den förvaras eller används utanför temperatur- och fuktområden som anges i specifikationer.
- 18. Batteri ska inte laddas eller placeras i extrem värme eftersom det kan explodera.
- 19. Termometern innehåller smådelar (ex. (batteri etc.) som barn kan svälja. Lämna därför aldrig termometern utan uppsikt hos barn.
- 20. Örontermometern måste sättas in på rätt sätt för att temperaturmätningar ska bli korrekta.
- 21. Kontakta en läkare om du har funderingar om din hälsa.
- 22. Bedöm inte din hälsa enbart baserat på om du har feber eller inte.

## EMC guidance and manufacturer's declaration

### Electromagnetic Compatibility Information

1. This device needs to be installed and put into service in accordance with the information provided in the user manual.

2. WARNING: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the Model, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this device could result.

If higher IMMUNITY TEST LEVELS than those specified in Table 9 are used, the minimum separation distance may be lowered. Lower minimum separation distances shall be calculated using the equation specified in 8.10.

Manufacturer's declaration-electromagnetic immunity			
The Model is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Model should assure that is used in such and environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment-guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms: 0.15 MHz ~ 80 MHz 6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz	Not applicable Not applicable	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the Model including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance: $d = 1.2 \cdot P^{0.75}$ to 800 MHz to 2.7 GHz Where $P$ is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and $d$ is the recommended separation distance in metres (m). Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 
Radiated RF IEC 61000-4-3	10 V/m: 80 MHz ~ 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz	10 V/m: 80 MHz ~ 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz	

NOTE1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.  
NOTE2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

More information on EMC compliance of the device may be obtained from Fennogate Finland Oy using the contacts shown in this manual.

## Garanti

Detta instrument har 2 års garanti från inköpsdatum. Batterier och tillbehör omfattas inte av detta. Garantin gäller bara vid uppvässning av garantikortet, där återförsäljaren ska ha bekräftat inköpsdatum, eller kvittot. Om instrumentet öppnas eller förändras förloras garantin. Garantin omfattar inte skada, olyckor eller åsidosättande av bruksanvisningen.

### Produktinformation

Inköpssatum:

Återförsäljare:

Köparen:

### Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries.

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points. For more information about collection and recycling of batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.



### Information on Disposal in other Countries outside the European Union.

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

### Note for the battery symbol.

The symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.



WARNING: The symbol on this product means that it's an electronic product and following the European directive 2012/19/EU the electronic products have to be disposed on your local recycling centre for safe treatment.

### Marknadsförares:

Fennogate Finland Oy  
Microkatu 1  
70210 Kuopio, Finland  
e-mail: asiakaspalvelu@fennogate.fi

Rossmax Swiss GmbH  
Tramstrasse 16  
CH-9442 Berneck  
Switzerland

ISO CE  
0120  
SEB017/8902  
13485