

(5)

# LEIJONA

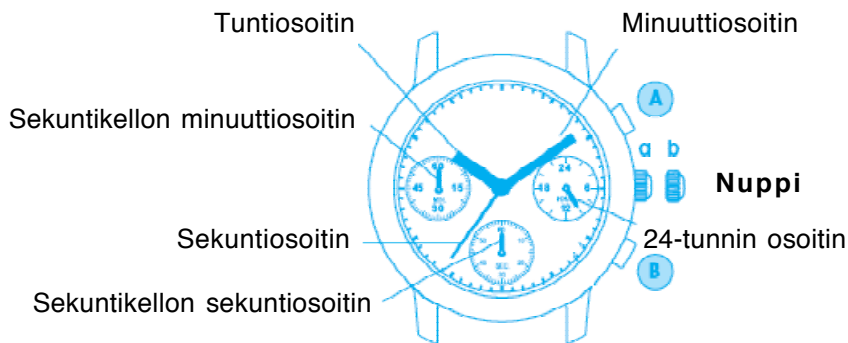
## Cal. VD54 Käyttöohje

### OMINAISUUDET

Kolme osoitinta ja kolme asteikkoa (minuutit, sekuntikello ja 24-tunnin ilmaisin)

1. **Aika:** Tunti-, minuutti- ja sekuntisoittimet.
2. **Sekuntikello:** Mittausalue 60 minuuttia yhden sekunnin tarkkuudella.

### NÄYTTÖ JA NUPPI/PAINIKKEET



#### **Nuppi**

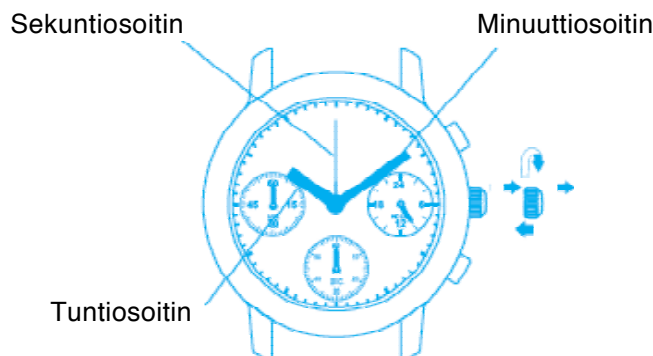
- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| a. Normaaliasento        | : | Vapaa                                     |
| b. Ensimmäinen napsahdus | : | Kellonajan asetus                         |
|                          |   | Sekuntikellon osoittimien asentojen säätö |

### KELLONAJAN ASETUS JA SEKUNTIKELLON OSOITTIMIEN ASENTOJEN SÄÄTÖ

- Kello on suunniteltu siten, että
  - 1) Kellonaika ja
  - 2) Sekuntikellon osoittimien asennot säädetään nuppi ulosvedettynä. Suorita yllä mainitut säädöt samanaikaisesti.

#### **1) Kellonajan asetus**

- Tarkista ennen ajan asettamista, että sekuntikellon ajanotto on pysäytetty.



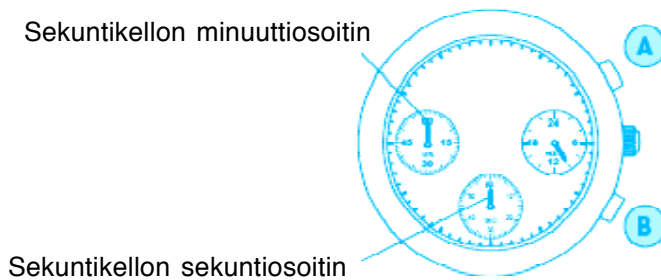
- (5)
1. Vedä nuppi ulos, kun sekuntiosoitin on 12-asennossa. Sekuntiosoitin pysähtyy välittömästi.
  2. Aseta tunti- ja minuuttiosoitimet kääntämällä nuppia.
  3. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon aikamerkin mukaisesti.

#### **Huom!**

1. Älä paina mitään painiketta nupin ollessa ulosvedettynä, sillä tämä siirtää sekuntikellon osoittimia.
2. Asetettuasi ajan, 24-tunnin osoitin siirtyy tunti- ja minuuttiosoitimia vastaavaan asentoon.
3. Tarkista, että 24-tunnin osoitin on oikeassa asennossa säätäessäsi tuntiosoitinta.
4. Asettaessasi minuuttiosoitinta, säädä se ensin n. 5 minuuttia eteenpäin haluamastasi ajasta ja sitten takaisin tarkkaan minuuttilukuun.

## **2) Sekuntikellon osoittimien säätö**

- Tarkista ennen ajan asettamista, että sekuntikellon osoittimet ovat "0" asennossa, kun sekuntikello on nollattu. Katso kohta "SEKUNTIKELLO" sekuntikellon nollausta koskevia lisätietoja varten.
- Elleivät sekuntikellon osoittimet ole "0" asennossa, nolaa se suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.



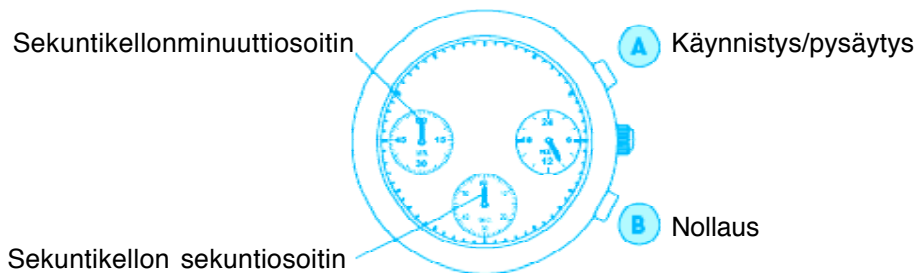
1. Vedä nuppi ulos.
2. Siirrä sekuntikellon sekunti- ja minuuttiosoitimet "0" asentoon painamalla **A** tai **B**-painiketta.  
**A**-painike: osoittimet siirtyvät vastapäivään.  
**B**-painike: osoittimet siirtyvät myötäpäivään.
3. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

## **SEKUNTIKELLO**

- Sekuntikellolla voi mitata aikaa 60 minuuttiin asti yhden sekunnin tarkkuudella.
- Sekuntikellon osoittimet liikkuvat itsenäisesti tunti-, minuutti- ja 24-tunnin osoittimista riippumatta.
- Tarkista ennen sekuntikellon käyttöä, että nuppi on normaaliasennossa ja sekuntikellon osoittimet "0" asennossa.

#### **Huom!**

Elleivät sekuntikellon osoittimet palautu "0" asentoon, kun sekuntikello nolataan, suorita toimenpiteet kohdasta "Sekuntikellon osoittimien asentojen säätö".



(5)

## Sekuntikellon käyttö

### Normaali ajanotto



Käynnistys Pysäytys Nollaus

### Kokonaisajan mittaus



Käynnistys Pysäytys Käynnistys Pysäytys Nollaus

- Sekuntikellon voi käynnistää ja pysäyttää toistuvasti painamalla **A**-painiketta.

### Väliajan mittaus



Käynnistys Väliaika Väliajan vapautus Pysäytys Nollaus

- Väliajan voi mitata ja vapauttaa toistuvasti painamalla **B**-painiketta.

### Huom!

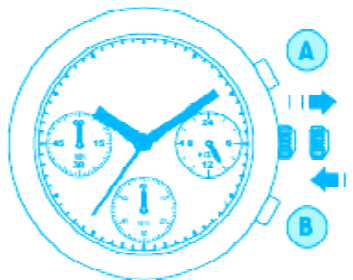
1. Pariston käyttöikä saattaa olla edellä mainittua lyhyempi, jos kelloa käytetään yli 2 tuntia/päivä.
2. Asennettuasi kelloon uuden pariston, muista asettaa aika/kalenteri ja säätää sekuntikellon osoittimien asento.

### Pariston toimintaikäilmäisin

- Pariston käyttöiän lähestyessä loppuaan, pieni sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden sekunnin askelin normaalin yhden sekunnin sijasta. Vaihda tällaisessa tapauksessa kellon paristo uuteen mahdollisimman pian.
- Kellon käyntitarkkuus säilyy kuitenkin, vaikka pieni sekuntiosoitin liikkuu kahden sekunnin askelin.

### Tarpeelliset toimenpiteet paristovaihdon jälkeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet sekuntikellon osoittimien nollaamiseksi "0" vaihdettuasi kelloon uuden pariston tai, jos jokin osoittimista liikkuu väärällä tavalla.



1. Vedä nuppi ulos.
2. Pidä **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuina vähintään 2 sekuntia.
  - Sekuntikellon sekuntiosoitin siirtyy vastapäivään ja palaa aikaisempaan pisteeseen.
3. Paina **A** tai **B**-painiketta sekuntikellon sekunti- ja minuuttiosoitimien siirtämiseksi "0" asentoon.
  - A**-painike: osoittimet siirtyvät myötäpäivään.
  - B**-painike: osoittimet siirtyvät vastapäivään.
4. Aseta aika kääntämällä nuppia.
5. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

### Huom!

- Sekuntikellonminuuttiosoitin liikkuu sekuntikellon sekuntiosoitinta vastaavalla tavalla.
- Sekuntikellon osoittimet siirtyvät nopeasti pitämällä vastaavia painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

(5)

## KELLON PARISTON HOITO

### Varoitus!

Älä altista loppuunkäytettyä paristoa tulelle tai yritä ladata sitä. Pidä paristo poissa lasten ulottuvilta. Ota välittömästi yhteys lääkäriin, jos lapsi on niellyt pariston.

### • VESITIIVIYS

Käyttöolosuhteet veteen, kuten Kellon merkinnät	Vahingossa tapahtuva kosketus ottaminen sade ja roiskeet	Uiminen tai suihkun	Pintasukellus käyttäen	Sukellus happilaitteita
Ei merkintää	EI	EI	EI	EI
WATER RESISTANT	KYLLÄ	EI	EI	EI
WATER RESISTANT (50 m/50 BAR)	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	EI
WATER RESISTANT (100 m/10 bar) tai yli	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI

- Jos kello on vesitiivis 200 m/20 baariin, 100 m/10 baariin tai 50 m/5 baariin asti, tämä on merkitty kellon kuoreen.
- Älä paina tai käännä nuppia kellon ollessa märkä.
- Jos kello on altistunut suolavedelle, huutele se raikkaalla vedellä ja kuivaa sitten kunnolla.

### Varoitus!

Vaikka kello on vesitiivis, nahkaremmi ei ole vedenkestävä ellei tästä ole erillistä mainintaa.

### • Magnetismi

Voimakas magnetismi voi vaikuttaa kellon toimintaan. Pidä kello etäällä magneettisista esineistä.

### • Iskut ja värinä

Kelloa voi käyttää normaaleja urheiluaktiviteetteja varten, mutta varo pudottamasta tai kolhimasta sitä koviin pintoihin.

### • Lämpötila

Kello on esisäädetty siten, että jatkuva käyntitarkkuus on taattu normaalissa lämpötilassa.

### • Puhdistus

Käytä ainoastaan pehmeää liinaa ja puhdasta vettä kellon puhdistamiseen. Älä koskaan käytä kemikaaleja sillä ne vahingoittavat vesitiiviyden varmistavaa tiivistettä.