

# Takuu

## Takuu

Certina S.A. myöntää ostopäivästä lukien kahdenkymmenen neljän (24) kuukauden takuun CERTINA®-kellollesi oheisten takuehtojen mukaan. Kansainvälinen CERTINA®-takuu kattaa ostamassasi CERTINA®-kellossa ostohetkellä olevat materiaali- ja valmistusvirheet («virheet»). Takuu astuu voimaan vasta, kun takuutodistus on päivätty, täydellisesti ja oikein täytetty ja siinä on virallisen CERTINA®-edustajan leima («voimassa oleva takuutodistus»).

Esittäessäsi takua aikana voimassa olevan takuutodistuksen sinulla on oikeus korjauttaa kaikki viat veloituksetta. Mikäli CERTINA®-kellosi normaalit ominaisuudet eivät ole palautettavissa korjauksin, Certina S.A. sitoutuu vaihtamaan kellosi samanlaiseen tai vastaavilla ominaisuuksilla varustettuun CERTINA®-kelloon. Vaihtokellon takuu päättyy kahdenkymmenen neljän (24) kuukauden kuluttua vaihdetun kellon ostopäivästä.

Seikat, joita takuu ei kata:

- pariston kesto aika;
- normaali kuluminen ja ikääntyminen (esimerkiksi naarmut lasissa; rannekkeen sekä nahka-, kangas- ja kumiosien värin ja/tai materiaalin muutokset; pinnoitteen lohkeilu);
- sopimattomasta/kovakouraisesta käsittelystä johtuvat kellon osien viat, hoidon puute, huolimattomuus, onnettomuudet (iskut, kolhut, ruhjeet, lasin rikkoutuminen jne.), kellon virheellinen käyttö sekä Certina S.A.:n kellon mukana toimittaman käyttöohjeen huomioimatta jättäminen;
- mitkä tahansa epäsuorat tai suorat vauriot, jotka johtuvat käytöstä, toimimattomuudesta, vioista tai CERTINA®-kellon riittämättömästä tarkkuudesta;
- CERTINA®-kello, jota on käsitellyt valtuuttamaton henkilö (esimerkiksi pariston vaihto, huollot tai korjaukset) tai jota on muutettu ilman Certina S.A.:n valvontaa.

Kaikki muut Certina S.A.:ta koskevat vaatimukset, esimerkiksi kaikki muut kuin näissä takuehdoissa määritellyt vauriot, ovat erityisesti poissuljettuja, poikkeuksena lakisääteiset oikeudet, joita ostaja voi käyttää valmistajaa vastaan.

Tämä valmistajan takuu:

- on riippumaton kaikesta myyjän mahdollisesti myöntämästä takuusta, josta vastaa myyjä yksin;

– ei millään muodoin rajoita ostajan oikeuksia myyjää vastaan eikä mitään muuta lakisääteistä oikeutta, joka hänellä mahdollisesti on viimeainittua kohtaan.

Certina S.A.:n asiakaspalvelu takaa CERTINA®-kellosi täydellisen huoltopalvelun. Jos kellosi tarvitsee huoltoa, jätä se valtuutetulle CERTINA®-edustajalle tai valtuutettuun CERTINA®-huoltopalveluun, joiden nimet löydät oheisesta listasta: he voivat taata Certina S.A.:n standardit täyttävän huollon.

### **Käytöstä poistettujen kvartsikellojen keräys ja kierrättäminen\***



Tämä tunnus tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote tulee toimittaa kierrätettäväksi kyseisen maan voimassa olevien lakien mukaan. Noudattamalla näitä ohjeita edistät ympäristön- ja terveysuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

\* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.

### **Pariston vaihtaminen**

Suosittellemme, että otatte yhteyttä hyväksytyyn palvelupisteeseen CERTINA® tai valtuutettuun jälleenmyyjään CERTINA®. Heillä on sellaiset työkalut ja välineet, joiden avulla pariston vaihtaminen voidaan suorittaa ammattimaisesti. Tyhjä paristo tulee vaihtaa mahdollisimman pian pariston vuotamisen ja vuodon aiheuttamien vaurioiden ehkäisemiseksi.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Sveitsi  
CERTINA® on rekisteröity tuotemerkki

### **Varotoimenpiteet ja ennaltaehkäisy**

#### **Lämpötila**

Älä altista kelloasi äkillisille lämpötilan muutoksille (altistus auringolle, jota seuraa upotus kylmään veteen) tai äärimmäisille lämpötiloille (yli 60 °C tai alle 0 °C).

#### **Magneettikentät**

Älä altista kelloasi voimakkaille magneettikentille, joita aiheuttavat kaiuttimet, matkapuhelimet, tietokoneet, jääkaapit tai muut sähkömagneettiset laitteet.

#### **Iskut**

Vältä voimakkaita lämpötilan vaihteluita ja iskuja: ne saattavat vahingoittaa kelloasi. Jos kelloosi kohdistuu voimakas isku, tarkistuta se valtuutetussa CERTINA®-huoltopalvelussa.

## Vahingolliset aineet

Vältä suoraa kontaktia liuottimien, pesuaineiden, parfyymien ja kosmetiikan jne. kanssa: ne saattavat vaurioittaa ranneketta, kellokuorta tai tiivisteitä.

## Hoito ja huolto

Puhdista kellokuori ja ranneke säännöllisesti pehmeällä liinalla estääksesi hikoilun aiheuttaman korroosion. Vesitiiviit kellot voidaan pestä hammasharjalla ja saippuavedellä ja kuivata pehmeällä liinalla. Jos kello on upotettu meriveteen, se pitää huuhdella makealla vedellä ja kuivata huolellisesti.

## Vesitiiviys

Kellojen vesitiiviys määritellään laboratoriossa painetestien avulla. Niitä voidaan verrata uimarien tai sukeltajien liikkumattomina kyseistä painetasoa vastavassa syvyydessä suorittamiin testeihin. Monet vesiaktiviteetit vaativat kuitenkin paljon liikettä ja muita ympäristön muutoksia. Erot tiiviiden määrittelyolosuhteiden kanssa voivat muuttaa tai poistaa kellon tiiviysominaisuuksia.

Kellon vesitiiviyttä ei voida taata loputtomiin. Siihen voi vaikuttaa tiivisteiden vanheneminen tai nuppiin vahingossa kohdistunut isku. Suosittelemme, että tarkastutat kellosi kerran vuodessa valtuutetussa CERTINA®-huoltopalvelussa.

Älä koskaan säädä kellonaikaa nupista ja/tai käytä painikkeita, kun kello on veden alla. Varmista jokaisen käyttökerran jälkeen, että nuppi on työnnetty/kierretty pohjaan asti.

Älä milloinkaan avaa kelloasi itse. Tarkistuta kellosi ainoastaan valtuutetussa CERTINA®-huoltopalvelussa.

CERTINA®-kellot, joissa on **DS**- eli kaksoisturvakonsepti, ovat vesitiiviitä 10 bar (100 m / 330 ft) tai 20 bar (200 m / 660 ft) vedenpaineeseen saakka; mallit joissa on nuppi ja painikkeet. Kultamallit, joissa ei ole **DS**-konseptia, ovat vesitiiviitä 3 bar (30 m / 100 ft) vedenpaineeseen saakka.



Vesitiivis 3 bar (30 m / 100 ft) vedenpaineeseen saakka



Vesitiivis 10 bar (100 m / 330 ft) vedenpaineeseen saakka



Vesitiivis 20 bar (200 m / 660 ft) vedenpaineeseen saakka mallissa, jossa on nuppi



Vesitiivis 20 bar (200 m / 660 ft) vedenpaineeseen saakka mallissa, jossa on nuppi ja painikkeet

## CERTINA®-viimeistely

### Galvanointi

Pinnoitus tehdään elektrolyysin avulla. Eri kerrosten paksuutta ja koostumusta (esim. kulta, hopea, kupari jne.) voidaan vaihdella sähkövirran keston ja voimakkuuden mukaisesti.

### PVD-pinnoitusmenetelmä (Physical Vapour Deposition / fysikaalinen kaasufaasipinnoitus)

Menetelmä suoritetaan tyhjiössä. Ionisuihku irrottaa aineista mikroskooppisia hiukkasia. Näin voidaan aikaansaada erittäin ohuita (1 - 3 µm), puhtaista aineista muodostuvia kerroksia. Aineet ovat erittäin lujia (nitridi, karbidi jne.). PVD-menetelmän etu on ohut, mutta kova suojakerros, joka kestää korroosiota, pysyy tiukasti kiinni ja joka on saatavana useissa väreissä. Koska PVD on reagoimaton materiaali, allergiariskejä ei juuri ole.

### Titaani

Titaani on maankuoresta löytyvä metallinen alkuaine. Karkaistu titaani on 30 % lujempaa, mutta 40 % kevyempää kuin teräs ja se voidaan kierrättää 100 %:sti. Koska titaani on bioyhteensopiva materiaali, allergiariskejä ei juuri ole. Hapettuessaan titaani muodostaa lujan oksidikalvon, joka estää suolaveden ja ihmisen hien aiheuttaman korroosion.

### Hiottu titaani

Mallit, joiden kellokuori ja ranneke ovat hiottua titaania, on valmistettu pinnan kestävyyttä lisäävällä PVD-menetelmällä suojatusta hiotusta titaanista.

### Safiirilasi

Safiirilasi valmistetaan alumiinioksidista (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). Se on väritön ja läpinäkyvä ja sitä voi naarmuttaa tai leikata vain timantilla. Safiirilasi on erittäin kovaa, eikä sitä käytännössä voi vahingoittaa tai turmella. Se ei naarmuunna ja kestää sekä kulutusta että kemiallisia aineita. Huolella kiillotettuna safiiri on lähes huomaamaton.

### Ruostumaton teräs 316L

CERTINA® on valinnut kaikkien teräskellojensa käyttöosien valmistukseen erittäin korkealaatuisen ruostumattoman teräksen, jonka teräslaatu on 316L. Tämän teräslaadun erinomaisuus perustuu sen hyvään ruosteenestokykyyn ja erinomaiseen kestävyYTEEN. Esimerkiksi eräiden lääkealalla implanttien valmistukseen käytettyjen teräslaatuojen laatu-luokka on myös 316L.