

Garantii

Garantii

Käesolevatel garantiitingimustel annab Certina S.A. teie CERTINA® kellale garantii kahekümne neljaks (24) kuuks arvates ostu sooritamise kuupäevast. Rahvusvaheline CERTINA® garantii hõlmab materjalija valmistusvead (vead), mis olid olemas ostetud CERTINA® kella üleandmise ajal. Garantii jõustub üksnes juhul, kui ametlik CERTINA® müüja on täielikult ja korrektselt täitnud garantiitunnistuse, märkinud sinna kuupäeva ja kinnitanud selle pitsatiga (kehtiv garantiitunnistus).

Garantiiaja jooksul on teil kehtiva garantiitunnistuse esitamisel õigus nõuda mis tahes vea tasuta parandamist. Juhul, kui parandamisest ei piisa teie CERTINA® kella normaalsete kasutustingimuste taastamiseks, garanteerib Certina S.A. kella asendamise samasuguse või sarnaste tunnustega CERTINA® kella vastu. Asenduskella garantii lõpeb kaksikümne neli (24) kuud pärast asendatud kella ostukuupäeva.

Käesolev tootjagarantii ei hõlma:

- patarei tööiga;
- tavapärasest kulumist ja vananemist (sh kriimustustega klaas, muutused rihma ja keti värvis või materjalis, kui need on mittemetallset materjalist, nagu näiteks nahk, tekstiil, kumm; kattekihi mahakoorumine);
- mis tahes kahjustust kella mis tahes osal, mis on tingitud kella ebatavalisest kasutamisest, väärasest kasutamisest, hooletusest, õnnetustest (mõlgid, kriimud, lõmastamine, klaasi purunemine jne), mittekorrektsest kasutamisest ja Certina S.A. poolt ette nähtud kasutusjuhiste mittejärgimisest;
- mis tahes liiki otsest või kaudset kahju, mis on tingitud näiteks CERTINA® kella kasutamisest, kella mittetöötamisest, selle vigadest või ebatäpsusest;
- CERTINA® kella käsitlemist (näiteks patarei vahetust, hooldus- või parandustööd) vastava volitusega isikute poolt või kella algses seisundis muudatuste tegemist väljaspool Certina S.A. kontrolli.

Mis tahes täiendav nõue Certina S.A. vastu, näiteks kahju hüvitamiseks lisaks käesolevates garantiitingimustes kirjeldatule, on selgesõnaliselt välistatud, välja arvatud seadusega tagatud õiguste osas, mis ostjal võivad valmistaja suhtes olla.

Ülaltoodud valmistaja garantii:

- on sõltumatu mis tahes garantiist, mille võib anda müüja ja mille eest kannab täielikku vastutust ainult müüja;

- ei mõjuta ostja õigusi müüja suhtes või mis tahes muid seadusest tulenevaid õigusi, mis ostjal võivad müüja vastu olla.

Certina S.A. klienditeenindus tagab teie CERTINA® kella parima hoolduse. Kui teie kell vajab ülevaatuset, usaldage see CERTINA® ametlikule müüjale või volitatud CERTINA® hoolduskeskusele, mis on ära toodud juuresolevas nimekirjas: nemad suudavad tagada hoolduse vastavalt Certina S.A. standarditele.

Eluea lõpetanud kvarts kellade kogumine ja käsitlemine*



See sümbol tähendab, et seda produkti ei tohi utiliseerida koos majapidamisprahiga. Selle peab tagastama kohalikele autoriseeritud kogumissüsteemile. Järgides toodud protseduuri aitad sa kaasa looduse ja inimeste kaitsele. Materjalide taaskasutamine aitab säilitada looduslikke ressursse.

* kehtib EU liikmesriikides ja mujal riikides kus on vastav seadusandlus.

Patarei vahetus.

Soovitame teil võtta ühendust kokkulepitud teeninduskeskusega CERTINA® või volitatud müüjaga CERTINA®. Nad valdavad seadmetikku ja aparate, mis on vajalikud antud töö professionaalseks teostamiseks. Tühi patarei tuleb võimalikult kiiresti välja vahetada, et vältida leket, mis võib liikumist takistada.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Šveits
CERTINA® on registreeritud kaubamärk

Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

Temperatuur

Kaitske kella suurte temperatuurikõikumiste eest (nt pole soovitatav kellaga pärast kuuma päikese käes viibimist külma vette minna)! Samuti ärge jätke kella liiga kauaks kuuma või külma kätte (üle 60 °C või alla 0 °C).

Magnetväljad

Hoidke kella tugeva magnetvälja eest (nt valjuhääldid, mobiiltelefonid, arvutid või külmikud ja muud elektromagnetvälja tekitavad seadmed).

Põrutused

Hoidke kella põrutuste ja temperatuurikõikumiste eest, kuna need võivad kella kahjustada. Kui kellaga midagi siiski juhtub, laske kell mõnes CERTINA® volitatud hoolduskeskuses üle vaadata.

Kahjulikud ained

Vältige kokkupuudet lahustite, puhastusvahendite, parfüümide, kosmeetikumide ja muude selliste toodetega, mis võivad kahjustada kella metallketti, korpust või tihendeid.

Hooldamine ja töökindluse kontroll

Naha niiskusest tekkiva rooste vältimiseks tuleb kella korpust ja metallketti regulaarselt pehme lapiga puhastada. Veekindlaid kelli võib puhastada seebivees niisutatud hambaharjaga ning pärast pehme lapiga kuivatada. Kui kell on olnud kokkupuutes soolase mereveega, loputage kella sooja mageda vee all ja kuivatage hoolikalt.

Veekindlus

Kellade veekindlust hinnatakse laboritingimustes läbiviidud survetestidega, mis on võrreldavad tingimustega, milles viibivad kindlal rõhul liikumatult paigal püsivad ujujad või sukeldujad. Veega seotud tegevusaladega kaasneb aga alati palju liikumist ja muid keskkonningimuste muutusi. Kella kasutamine testimistingimustest tunduvalt erinevates oludes võib veekindlate kellade veekindlusomadusi nõrgendada.

Kella veekindlust ei saa siiski alati ja täielikult tagada. See võib sõltuda tihendite kulumisest või kella nupu juhuslikest põrutustest. Soovitame lasta kella veekindlust kord aastas CERTINA® volitatud esinduses kontrollida.

Ärge kunagi reguleerige kellaaja seadmiseks kasutatavat nuppu ega vajutage muid nuppe vee all. Veenduge alati, et nupp oleks pärast iga toimingut hoolikalt sisse vajutatud või kinni keeratud.

Mitte mingil tingimusel ärge proovige ise kella korpust avada; kella võib ülevaadamiseks avada ainult CERTINA® volitatud hoolduskeskuses.

Topeltkaitsega (DS) CERTINA® kellad on veekindlad rõhul/sügavusel 10 bar (100 m / 330 ft) või keermestatud kroonnupuga ja surunuppudega mudelite puhul 20 bar (200 m / 660 ft). Kullast mudelid, millel topeltkaitse (DS) puudub, on veekindlad rõhul/sügavusel 3 bar (30 m / 100 ft).



Veekindlus kuni 3 bar (30 m / 100 ft)



Veekindlus kuni 10 bar (100 m / 330 ft)



Veekindlus kuni 20 bar (200 m / 660 ft), keermestatud kroonnupuga



Veekindlus kuni 20 bar (200 m / 660 ft), keermestatud kroonnupuga ja surunuppudega

CERTINA® pinnakatted

Galvaanikate

Seda tüüpi kate kantakse kella korpusele elektrolüüsi teel. Toimingu kestuse ja voolutugevuse muutmisega saab varieerida erinevate kihtide paksust ja omadusi (nt kuld, hõbe, vask, jne).

PVD-kate

PVD-katmine ehk füüsikaline aurustussadestus viiakse läbi vaakumis. Mikroosakesed kantakse toodetele ioonpommituse teel. Selle meetodi-ga saab tekitada väga õhukesi (1 – 3 µm paksusi), kuid tugevaid lisanditeta (nitriidid, karbiidid jne) kihte. PVD-meetodi eeliseks on õhukesed ja tugevad kihid, mis on roostekindlad ja metalliga hästi nakkuvad, hüpoallergeensed ning rikkaliku värvivalikuga. Tänu PVD-katte inertsu-sele on selle kasutamisest tingitud kahjustuste võimalus minimaalne.

Titaan

Titaan on maakooses leiduv metalliline element. Karastatud titaan on terasest 30% tugevam, kuid umbes 40% kergem ning täielikult ümbertöötatav. Tänu titaani ohutusele on selle kasutamise tingitud kahjustuste võimalus minimaalne. Õhu käes moodustub titaanil oksiidikiht, mis muudab titaani vastupidavaks soolase vee ja higistamise mõjul tekkiva korrosiooni toimele.

Poleeritud titaan

Titaanist korpuse ja ketiga mudelid valmistatakse poleeritud titaanist, mille vastupidavust on parendatud halli kattekihi tekitava PVD-pinnatöötlemisega.

Safiirkristall

Safiiri toodetakse alumiiniumoksiidist (Al₂O₃). Safiir on läbipaistev ja värvitu ning seda saab kriimustada või lõigata vaid teemandiga. Tänu erakordsele kõvadusele on safiir praktiliselt paindumis- ja kriipimis-kindel ning vastupidav kulumisele ja keemiliste kahjustuste toimele. Poleeritud safiiri iseloomustab suurepärase läbipaistvus.

Roostevaba teras 316L

CERTINA® on valinud oma teraskellade kõikide käega katsutavate osade materjaliks eriti kvaliteetse roostevaba terase 316L. Nimetatud terase eelised on suurepärase korrosioonikindlus ja vastupidavus. Näiteks kuulub meditsiiniavaldkonnas implantaatide valmistamiseks kasutatav teras samuti 316L-tootepere.