

Garantija

Garantija

Certina S.A. Jūsu CERTINA® pulkstenim dod 24 (divdesmit četru) mēnešu garantiju no iegādes datuma, atbilstoši šajā garantijā izklāstītajiem noteikumiem un nosacījumiem. Starptautiskā CERTINA® garantija attiecas uz materiāla defektiem un brāķi ražošanā, kas bijuši iegādātā CERTINA® pulksteņa piegādes laikā ("defekti"). Garantija stājas spēkā tikai tad, ja garantijas apliecībā ir datums, tā ir pilnībā un pareizi aizpildīta, kā arī apzīmogota ar CERTINA® oficiālā izplatītāja zīmogu ("derīga garantijas apliecība").

Garantijas laikā un, uzrādot derīgu garantijas apliecību, Jums ir tiesības uz defekta novēršanu bez maksas. Ja remontējot CERTINA® pulksteņa normālu darbību atjaunot nav iespējams, Certina S.A. garantē pulksteņa apmaiņu pret identisku vai līdzīgu CERTINA® pulksteni. Maiņas pulksteņa garantija beidzas 24 (divdesmit četrus) mēnešus pēc apmainītā pulksteņa iegādes datuma.

Izgatavotāja garantija neattiecas uz:

- baterijas darbmūžu;
- normālu nolietojumu un novecošanu (piem., saskrāpēts pulksteņa stikls, nemetālisko siksnīgu un ķēdišu krāsas un/vai materiāla izmaiņas (āda, tekstils, gumija), metalizētā pārklājuma lobīšanās);
- visiem jebkuras pulksteņa daļas bojājumiem, kuru cēlonis ir apzināta vai neapzināta lietošana nepiemērotos apstākļos, bezrūpība, nolaidība, negadījumi (sitieni, iespaidumi, saspiedumi, pulksteņa stikla saplīšana utt.), pulksteņa nepareiza lietošana un Certina S.A. attiecībā uz lietošanu doto norādījumu neievērošana;
- jebkādiem netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem, kas radušies, piemēram, CERTINA® pulksteņa lietošanas, nedarbošanās, defektu vai neprecizitātes rezultātā;
- CERTINA® pulksteņiem, kuru apkopi vai remontu veikušas neautorizētas personas (piem., bateriju maiņa, apkope vai remonts), vai arī pulksteņiem, kuru sākotnējais stāvoklis ir mainīts bez Certina S.A. ziņas.

Pret Certina S.A. nevar tikt izvirzītas nekādas papildu prasības (piem., zaudējumu atlīdzība papildus augstāk izklāstītajai garantijai), izņemot obligātās ar likumu noteiktās tiesības, kuras pircējam varētu būt attiecībā ar izgatavotāju.

Augstāk izklāstītā garantija:

- ir neatkarīga no visām pārdevēja dotajām garantijām, par ko tas uzņemas pilnu atbildību;

- neietekmē patērētāja tiesības attiecībā ar pārdevēju vai jebkuras citas obligātās ar likumu noteiktās tiesības, kas pircējam varētu būt attiecībā ar pārdevēju.

Certina S.A. klientu apkalpošanas dienests garantē nevainojamu CERTINA® pulksteņa apkopi/remontu. Ja Jūsu pulkstenim nepieciešama apkope vai remonts, sazinieties ar oficiālo CERTINA® izplatītāju vai CERTINA® autorizēto servisa centru (skat. informāciju pievienotajā sarakstā); tie var garantēt apkopi/remontu atbilstoši Certina S.A. noteiktajiem standartiem.

Savākšana un apiešanās ar izlietotiem kvarca pulksteņiem*



Šis simbols norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet tas ir jānodod vietējā autorizētā savākšanas punktā. Sekojot šai kārtībai, tiks veicināta vides aizsardzība un cilvēku veselība. Materiālu otrreizēja pārstrāde palīdz ekonomēt dabas resursus.

* Attiecas uz ES dalībvalstīm, kā arī citām valstīm ar atbilstošu likumdošanu.

Baterijas maiņa

Mēs iesakām sazināties ar CERTINA® autorizēto apkalpošanas centru vai CERTINA® autorizētu pārdevēju. Tiem ir instrumenti un ierīces, kas nepieciešamas šī darba veikšanai profesionālā veidā. Izlietotā baterija jānomaina, cik ātri vien ir iespējams, lai novērstu iztecēšanu, kas var sabojāt mehānismu.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Šveice
CERTINA® ir reģistrēta preču zīme

Drošības norādījumi un aizsardzības pasākumi

Temperatūra

Nepakļaujiet pulksteni pēkšņām temperatūras izmaiņām (pakļaušana saules stariem, kam seko iemērķšana aukstā ūdenī) vai ļoti augstai vai zemei temperatūrai [virs 60°C (140°F) vai zem 0°C (32°F)].

Magnētiskie lauki

Nepakļaujiet pulksteni intensīvai magnētisko lauku iedarbībai, piemēram, skaļruņū, radiotelefonu, datoru vai ledusskapju un citu elektromagnētisko ierīču tuvumā.

Trieciņi

Izvairieties no termiskiem vai citiem trieciņiem, jo tie var bojāt jūsu pulksteni. Ja ir bijis spēcīgs trieciens, lūdzu, pārbaudiet pulksteni autorizētā CERTINA® servisa centrā.

Vielas, kas var izraisīt bojājumus

Izvairieties no tieša kontakta ar šķīdinātājiem, mazgāšanas līdzekļiem, smaržām, kosmētikas produktiem u.c., jo tie var bojāt pulksteņa aproci, korpusu un starplikas.

Apkope un pārbaudes

Ar mikstu drānu regulāri tīriet korpusu un pulksteņa aproci, lai novērstu koroziju, ko izraisa svišana. Visus ūdensizturīgos pulksteņus var tīrīt ar zobu birsti un ziepju ūdeni un nosusināt ar mikstu drānu. Pēc rokas pulksteņa valkāšanas, atrodoties jūrā, tas jānoskalo ar siltu saldūdeni un pilnībā jānožāvē.

Ūdensizturība

Pulksteņa ūdensizturība tiek vērtēta, izmantojot laboratorijas testus, kuros izmantots spiediens ir pielīdzināms spiedienam, kādam ir pakļauts peldētājs vai nīrējs, atrodoties miera stāvoklī noteiktā dziļumā. Tomēr daudzas ūdens aktivitātes ir saistītas ar kustībām un vides maiņu. Šie īpašie apstākļi var samazināt ūdensizturīgā pulksteņa novērtēto izturību pret ūdens iedarbību vai pat to pilnībā anulēt.

Pulksteņa pastāvīga ūdensizturība nevar tikt garantēta. To var ietekmēt starpliku novecošana vai nejaušs trieciens pa pulksteņa uzvilkšanas pogu. Mēs iesakām pārbaudīt sava pulksteņa ūdensizturību reizi gadā autorizētā CERTINA® servisa centrā.

Nekad nelietojiet laika iestatīšanas pogu un/vai spiedpogas, atrodoties zem ūdens, un pēc katras darbības pārlicinieties, vai uzvilkšanas poga ir iespiesta/ieskrūvēta līdz galam.

Nekad neatveriet pulksteni pats/pati; pārbaudiet to tikai autorizētā CERTINA® servisa centrā.

Ar **DD** (dubulto drošību) aprīkotie CERTINA® pulksteņi ir ūdensizturīgi līdz 10 bar (100 m/330 ft) vai — modeļi ar skrūvējamu uzvilkšanas pogu un rādītājiem — 20 bar (200 m/660 ft). Ar zeltu apdarinātu modeļu ūdensizturība, kuriem nav **DD**, ir līdz 3 bar (30 m/100 ft).



Ūdensizturība līdz 3 bar (30 m/100 ft)



Ūdensizturība līdz 10 bar (100 m/330 ft)



Ūdensizturība līdz 20 bar (200 m/660 ft), ar skrūvējamu uzvilkšanas pogu



Ūdensizturība līdz 20 bar (200 m/660 ft), ar skrūvējamu uzvilkšanas pogu un rādītājiem

CERTINA® apdares

Galvanizēti pārklājumi

Pārklāšana tiek veikta, izmantojot elektrolīzi. Variējot laiku un strāvas intensitāti, var mainīt dažādu kārtu (piem., zelta, sudraba, vara u.c.) biezumu un īpašības.

PVD (Physical Vapour Deposition) pārklājums

Šis process tiek veikts vakuumā. Izmantojot apstrādi ar joniem, uz produktiem tiek nogulsinātas mikroskopiskas daļiņas. Var izgatavot ļoti plānu slāņu (1–3 μm) sastāvdaļas bez piemaisījumiem, kas ļauj sasniegt augstu cietības līmeni (nitrīds, karbīdi u.c.). PVD pārklājuma priekšrocības ir tā plānums, cietība, izturība pret koroziju, adhēzijas stiprība, kā arī bagātīgs krāsu klāsts. PVD ir inerts materiāls, tāpēc alerģiskas reakcijas iespējama tā lietošanas laikā ir minimāla.

Titāns

Titāns ir metālisks elements, kas atrodams Zemes garozā. Rūdīts titāns ir par 30% cietāks, bet apmēram par 40% vieglāks nekā tērauds, turklāt tas ir pilnībā pārstrādājams. Titāns ir biosaderīgs materiāls, tāpēc alerģiskas reakcijas iespējama tā lietošanas laikā ir minimāla. Pakļaujot titānu atmosfēras iedarbībai, veidojas oksīda kārtiņa, kas padara titānu izturīgu pret sālsūdens un sviedru ietekmi.

Pulēts titāns

Modeļi ar pulētu titāna korpusu un pulksteņa aproci tiek ražoti no titāna, kas ir pulēts un aizsargāts ar pelēku PVD virsmas apstrādi, kas uzlabo virsmas izturību.

Safīra pulksteņa stikls

Safīru ražo no alumīnija oksīda (Al₂O₃). Tas ir caurspīdīgs un bezkrāsains, un to var saskrāpēt tikai ar dimantu. Pateicoties tā īpašai cietībai, safīrs praktiski nenolieņojas un nedeformējas. Tas ir izturīgs pret skrāpējumiem, nodilšanu un ķīmisku koroziju. Stipri populārs safīrs ir pilnībā caurspīdīgs.

Nerūsošais tērauds 316L

CERTINA® visu pieejamo komponentu ražošanai saviem tērauda pulksteņiem ir izvēlējis ļoti augstas kvalitātes nerūsošo tēraudu, kas pieder 316L grupai. Šī tērauda priekšrocība ir augsta izturība pret koroziju un izcila stiprība. Piemēram, noteiktu veidu tērauds, ko izmanto medicīnā, lai ražotu implantus, arī pieder 316L grupai.