

Garantii

Garantii

Käesolevatel garantiitingimustel annab TISSOT S.A. teie TISSOT® kellale garantii kahekümne neljaks (24) kuuks arvates ostu sooritamise kuupäevast. Rahvusvaheline TISSOT® garantii hõlmab materjalija valmistusvead (vead), mis olid olemas ostetud TISSOT® kella üleandmise ajal. Garantii jõustub üksnes juhul, kui ametlik TISSOT® 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 TISSOT® kella normaalsete kasutustingimuste taastamiseks, garanteerib TISSOT S.A. kella asendamise samasuguse või sarnaste tunnustega TISSOT® kella vastu. Asenduskella garantii lõpeb kaksikümme neljaks (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 mittemetalsest materjalist, nagu näiteks nahk, tekstiil, kumm; katekihi mahakoormine);
- 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 TISSOT S.A. poolt ette nähtud kasutusjuhiste mittejärgimisest;
- mis tahes liiki otsest või kaudset kahju, mis on tingitud näiteks TISSOT® kella kasutamisest, kella mittetöötamisest, selle vigadest või ebatäpsusest;
- TISSOT® kella käsitlemist (näiteks patarei vahetust, hooldus- või parandustöid) vastava volitusega isikute poolt või kella algses seisundis muudatuste tegemist väljaspool TISSOT S.A. kontrolli.

Mis tahes täiendav nõue TISSOT 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.

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

Eluea lõpetanud kvartskellade kogumine ja käsitlemine*



See sümbol tähendab, et seda produkti ei tohi utiliseerida koos majapidamisprahiga. Selle peab tagastama kohalikule autoriseeritud kogumissüsteemile. Järgides toodud protseduuri aidad sa kaasa looduse ja inimtervise 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 TISSOT® või volitatud müüjaga TISSOT®. Nad valdavad seadmestikku ja aparate, mis on vajalikud antud töö professionaalseks teostamiseks. Tühi patarei tuleb võimalikult kiiresti välja vahetada, et vältida leket, mis võib liikumist takistada.

TISSOT S.A., CH-2400 Le Locle, Šveits
TISSOT® 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 TISSOT® 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 ujumise või sukeldumise ajal. 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 TISSOT® 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 TISSOT® volitatud hoolduskeskuses.

Kõikide TISSOT® kellade veekindlus on 3 bar (30 m / 100 ft). Veekindlust suurendab kinnikeeratav kroonnupp.

See kehtib kellade kohta, mis on veekindlad rõhul/sügavusel üle 10 bar (100 m / 330 ft).



Veekindlus kuni 3 bar (30 m / 100 ft)



Veekindlus kuni 5 bar (50 m / 165 ft)



Veekindlus kuni 10 bar (100 m / 330 ft)



Veekindlus kuni 10 bar (100 m / 330 ft) keermestatud kroonnupuga



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



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



Veekindlus kuni 30 bar (300 m / 1000 ft) keermestatud kroonnupuga

TISSOT® pinnakatted

Galvaanikate

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

PVD-kate

PVD-katmine ehk füüsikaline aurustusadestus viiakse läbi vaakumis. Mikroosakesed kantakse toodetele ionpommituse teel. Selle meetodiga 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 maakoos leiduv metalliline element. Karastatud titaan on terasest 30% tugevam, kuid umbes 40% kergem ning täielikult ümbertöötatav. Tänu titaani ohutusele on selle kasutamisest 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-pinnatötlusega.

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

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

Teenindus

Nagu iga täppisinstrument vajab ka kell optimaalseks tööks regulaarset teenindust. Üldreeglina soovitame teil lasta kella kontrollida iga 3 – 4 aasta tagant TISSOT® poolt heaks kiidetud teeninduskeskuses.

Tagavaraosade kättesaadavus

TISSOT® garanteerib kella tootmise lõpupäevast tagavaraosade kättesaadavuse standardkellade puhul minimaalselt 10 aasta jooksul ja kuldkellade puhul 20 aasta jooksul. Juhul kui mingil põhjusel teatud tagavaraosa tootmine on peatatud või edasi lükatud, jätab TISSOT® endale õiguse ainuisikuliselt pakkuda kliendile alternatiivset lahendust.