

## אחריות

שירותת הלכוחות של TISSOT בע"מ מבטיח תחזוקה מושלמת לשעון TISSOT שלך. אם שעונך זוקק לטיפול, סמוך על מפייצ TISSOT מורה או מוקד שירותו מורה של TISSOT כפי שנכלל ברשימה המצורפת: הם יכולים להבטיח שירות בהתאם לסטנדרטים של TISSOT בע"מ.

### איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם\*

סימון זה מצין כי אין יותר מקום זה עם פסולת הבית. יש להחזירו למערכת איסוף מקומית מאושרת. מילוי הנחיה תתרום להגנה על הסביבה ולבריאות האדם. מחוז החומרים יעוז לשימוש של משאבם טבעי.



\* בר תוקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חוקה מקבילה.

### החלפת הסוללה

אנחנו ממליצים לצורו קשר עם מרכז שירות TISSOT מאשר או עם ספק TISSOT מורה. למעשה, ברשותם הכלים והמכשור הדורשים לביצוע עבודה זאת במקצועיות. סוללה מוקנת יש להחליף בהקדם האפשרי כדי למנוע סכנת דליפה העולה לפגוע במנגןון.

TISSOT S.A., CH-2400 Le Locle, Suisse  
TISSOT הוא סימן מסחרי רשום  
\*\* מפייצ TISSOT מורה

### אמצעי זהירות והגנה

#### טמפרטורתם

אל תחשוף את שעונך לשינויי טמפרטורה חדים (חטיבת השעון לקרינה) שמש לאחר שהיא טבול במים קרירים) או קיזוניים (טמפרטורות גבהות מ-60°C או נמוכות מ-0°C).

#### שדות מגנטיים

אל תחשוף את שעונך לשדות מגנטיים חזקים דוגמת אלו הנוצרים בקרבתם של רמקולים, טלפונים ניידים, מחשבים, מקרים או מכשירים אלקטרוני מגנטיים אחרים.

#### עומסי הלם

הימנע מעומסי הלם תרמיים או כוחות הלם אחרים: הם עלולים לגרום נזק לשעונך. במקרה של הלם חזק לשעונך, הבא אותו לבדיקה למשוקק מורה של חברת TISSOT.

### אחריות

שעון ה-TISSOT שלך הינו באחריותה של TISSOT בע"מ לתקופה של עשרים וארבעה (24) חודשים מיום הקניה בכפוף להסכםות ולתנאים של אחריות זו. האחריות הבינלאומית של TISSOT מכסה פגמים בחומרים וביצורם הקיימים בזמן האספקה של ה-TISSOT הקני (\"פגמים\"). האחריות תיכנס לתוקף רק אם האחריות האלקטרונית הופעלה בידי זכיין מורה של TISSOT, או, לפחות, כאשר תעודת האחריות הוחתמה עם תאריך ומולאה באופן מלא וכנדרש בידי זכיין רשמי של TISSOT ("אחריות תקפה").

במהלך תקופת האחריות ועל ידי הצגת האחריות תקפה, תינתן לך הזכות לתקן כל פגם ללא תשלום נוסף. במידה ותיקונים לא יאפשרו להזכיר את השעון TISSOT שלך לתקינה שימוש רגילם, TISSOT בע"מ מבטיחה את החלפתו בשעון TISSOT בע"מ תכונות זהות או דומות. האחריות לשעון המחליף מסתיימת עשרים וארבעה (24) חודשים ממועד השעון המקורי.

אחריות היצן אינה מכסה:

- את חיי הסוללה;

- בלאי סביר והתיישנות (לדוגמת זוכחת שרוטה; שינוי במצב ו/או בחומר של רציפות ושירות שאינן מתכתיות, דוגמת עור, BD, גומי; קילוף הציפוי);

- כל פגם בחלק כלשהו של השעון הנובע משימוש שאינו-רגיל/משימוש פוגعني, מהזנחה, רשלנות, תאונות (מכות, פגיעות, ריסוק, זוכחת שבורה וכוכי), שימוש לא נכון בשעון וחוסר הקפדה על הוראות השימוש שסופקו על ידי TISSOT בע"מ;

- נזק לא ישיר או תוצאתו מכל סוג הנובע לדוגמה מהשימוש, מחוסר תפקוד, מהפגמים או מחוסר דיקוק של שעון ה-TISSOT;

- טיפול בשעון TISSOT על ידי אנשים שאינם מורים (כדוגמה לצורך החלפת סוללה, שירות או תיקונים) או שנعواו שיינויים במצבם המקורי מעבר לשיליטה של TISSOT בע"מ.

חברת TISSOT בע"מ מסירה מעכמתה כל חבות נספת שהיא, לדוגמה לנזקים נוספים לאמורים באחריות המתוארת לעיל למעט זכויות חוקיות מהיבשות שעשוות להתקיים לקונה נגד היצן.

המשך של היצן שלעיל:

- אינה תליה בכל אחריות אחרת שעשויה להינתן על ידי המוכר, אשר ביחס אליה הוא נשוא באחריות בלעדיה.

- אינה משפיעה על זכויות הקונה נגד המוכר או על כל זכויות מחייבות אחרות אשר עשויות להתקיים לקונה נגד המוכר.

### **ציפוי PVD (בשיטות שיקוע אדים)**

תהליך זה מבוצע בתנאי ואקום. בתהליך זה מתבצע הציפוי על-ידי וורי חלקרים מיקרוסקופיים (יוניים) אל פני השטח שיש לצפות. ניתן ליצור שכבות ציפוי דקות מאוד (עד 3 מילימטרון) של חומרים הופשיים מזוהמים. חומרים אלה מצטיינים בדרגת קושי גבואה (חנקון, פחמו וכו'). ציפוי PVD נחנה מההירוניות הבאות: שכבה דקה אך קשה, עמידה גבוהה ושיתוך, בעל כושר היצמדות גבוה, הזמין במגוון צבעים. הודות לאופיו האינרגטי של ציפוי ה-PVD, מופחתות למינימום בעיות רגימות אפריזיות הנגרמות מהשימוש בו.

#### **טיטאניום**

טיטאניום הוא יסוד מתקתי הנמצא במעטפת כדור הארץ. הטיטאניום המוקשה חזק ב-30% מרזל אך קל ממנו ב-40%. ניתן למחזר אותו ב-100%. הודות לאופיו היידוטי בביולוגית של הטיטאניום, מופחתות למינימום בעיות רגימות אפשריות הנגרמות מהשימוש בו. בעקבות חישיפתו לאוויר, הטיטאניום יוצר שכבתה תחומות דקה ההופכת אותו לעמידה לחולדה הנוצרת כתזאה מגע עם מי ים ועם זיהה.

#### **טיטאניום מלוטש**

בדגמים בעלי רצואה וטיבת שעון טיטאניום מלוטש, בוצע טיפול מן בציפוי PVD אפורה לטיטאניום המלוטש. טיפול זה משפר את עמידות פני השעון.

#### **זוגיות ספר**

הספר מօוצר מתחומות אלומיניום ( $O_2$ ). הספר הוא חומר שקוור וחסר צבע שאותו ניתן לשורתו או לחזק רק באמצעות יהלום. בשל קשייתו הגבוה ביוטר, הספר מוגן כמעט לחולstein מפני כל נזק או שינוי, עמידה בפני שריטות, איןנו מתבלה ועמידה בפני פגימות כימיות. הספר מלוטש באופן מושלם המקנה לו מראה שקוור למחרזה.

#### **פלdot אלחל 316L**

בשעוני הפלדה שלה, לצורך ייצור של כל הרכיבים שהגישה אליהם אפשרות, חברת TISSOT בחרה בפלdot מושפעת 316L, המצטיינת ברמת איכות גבוהה ביותר. היתרונות שלה הן עמידותה הגבוהה בפני חולדת ושיטוך והחוסן המעלוה שלה. לדוגמה, סוג פלהה מסוימים הנמצאים בשימוש במג'ור והרושא לצורך ייצור שתלים ותותבים משתיכים גם הם למשפחת 316L.

#### **שידור**

בdomה לכל מכשיר בעל רמת דיקון גבוהה, כדי להבטיח את פעולתו האופטימלית של השעון, יש לבדוק אותו באופן סדר. באופן כללי, אנו ממליצים להביא את שעונך לבדיקה בכל 3 עד 4 שנים במרוץ שירות מורשה של חברת TISSOT. עם זאת, בשל תנאי האקלים ואופן השימוש בשעון, ייתכן שייהי צורך להביא את השעון לבדיקה לעתים תכופות יותר. כדי להפיק את המיטב מהתמיכה והשירות שאנו מעניקים לשעוניינו וכדי לשמרו על תוקף האחריות אנו ממליצים לפחות תמיד למשוך או למרכז שירות מורשים של חברת TISSOT.

#### **贊明度 חלק החילוף**

חברת TISSOT מתחייבת לכך, שהחל מיום הפסקת הייצור של השעון, יהיו זמינים חלקי חילוף לשעונים שאין שיעוני זהב במשך תקופה של 10 שנים לפחות בכל הפלחות, ולמשך תקופה של עד 20 שנים עבור שעוני זהב. אם מסיבה כלשהי, הופסק או הושעה הייצור של חלק חילוף מסוים, חברת TISSOT שומרת לעצמה את הזכות, על-פי שיקול דעתה הבלעדי, להציג ללקוח פתרון חלופי.

#### **תכשירים מזקיים**

אל תביא את השעון ברגע ישיר עם חומר ניקוי, ממסים, בשםים, מוצרי קוסמטיקה וכו': הם עשויים לגרום נזק לרוץעה, לתיבת השעון או לגומיות האטימה.

#### **טיפול ובדיקות**

נזה באופן סדר את תיבת השעון ואת הרוץעה בעוזרת מטלית רכה, כדי למנוע היוצרות חולדה עקב הצעה. ניתן לנוקות את כל השעונים האטמיים למים באמצעות מברשת שנינימים ומי-סבון, ולאחר מכן ליבשם בעוזרת מטלית להה. אם השעון טבל במי-ים, יש לשטוף את השעון במים ברז ולאחר מכן ליבש אותו לחולטין.

#### **אטימה**

coreshet האטימה של השעון נקבע על בסיס בדיקות לחץ הנערכות במעבדה. הלחצים בבדיקות אלה שקולים לאלה המופעלים על שעון או צולין במצב ניחח הנמצא בעומק המתאים לרמת הלחץ הנבדק. אולם, פעילותם רבתה הנערכות במים כרכות בתנועה רבה ובמערכות בין סביבות שונות. חריגות אלו ביחס לשיטת הבדיקה של שעונים עלולים להשפיע על כושר האטימה או לבטל אותו.

לא ניתן להבטיח את אטימות השעון למים לנצח. היא עשויה להיפגע עקב התינויים גומיות האטימה או עצוז מקרני שספג הכתר. אנו ממליצים להביא את שעוןך אחרית לשנה, לבדוק את האטימה אצל שוק מושך של חברת TISSOT.

אסור לחולטין להפעיל את הכתר לכיוון השעון ו/או את הלחצנים כאשר השעון נמצא מתחת למים. יש לוודא שהכתר לחוץ/מוברג במלואו לאחר כל הפעלה.

אל תפוח את השעון בכוכחות עצמן; פתיחת השעון ובידקתו צריכות להישות בידי מושך מושך מושך של חברת TISSOT בלבד.

כל שעוני Tissot אטימים לחץ של עד 3 bar (30 m / 100 ft). כתר הברגה משפר את האטימות למים.

דבר זה ישים במיוחד בשעונים אטימים למים לחץ של מעל (100 m / 330 ft) 10 bar

**אטים לחץ של עד 3 bar (30 m / 100 ft)**



**אטים לחץ של עד 5 bar (50 m / 165 ft)**



**אטים לחץ של עד 10 bar (100 m / 330 ft)**



**אטים לחץ של עד 10 bar (100 m / 330 ft) עם כתר הברגה**



**אטים לחץ של עד 20 bar (200 m / 660 ft) עם כתר הברגה**



**אטים לחץ של עד 20 bar (200 m / 660 ft) 20 bar כשהכתר והלחצנים מוברגים**



**אטים לחץ של עד 30 bar (300 m / 1000 ft) 30 bar עם כתר הברגה**



#### **סוגי גימור בשעוני TISSOT®**

#### **ציפוי מגנולין**

ציפוי זה נעשה באמצעות אלקטROLיזה. על-ידי שינוי משך הזרם ועכמתו, ניתן לשנות את עובי שכבות הציפוי השונות ואת הרכבן (למשל, ברזל, זהב, נחושת וכו').