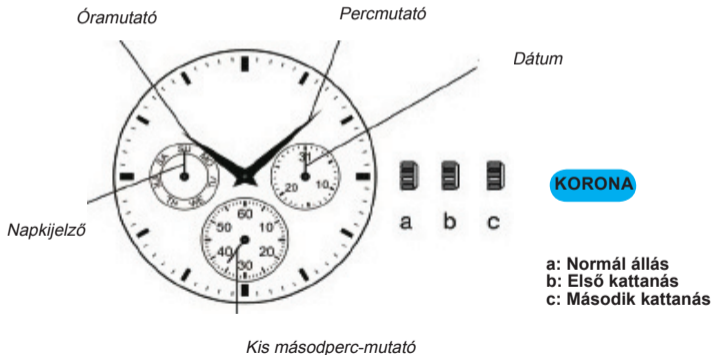


PULSAR CAL. VD75, CAL. VD76

IDŐ/NAPTÁR



AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA ÉS A MUTATÓK IGAZÍTÁSA

◆ Ez az óra úgy készült, hogy az alábbi beállításokra a korona második kattanásáig való kihúzásával nyílik lehetőség.

- 1) A pontos idő beállítása
- 2) A napkijelző beállítása

◆ A dátum beállítását a korona első kattanásáig történő kihúzásakor végezzük el.

• A pontos idő beállítása

Amikor a másodperc-mutató eléri a 12 órás állást, húzzuk ki a koronát a második kattanásig.

Napkijelző



Kis másodperc-mutató



Forgassa el az óra és percmutatókat addig, amíg a napkijelző mutató a kívánt napra nem áll. Ezt követően állítsa be a pontos időt. Végül nyomja vissza a koronát a normál állapotba.

KORONA

** A napok gyorsabb váltásához a korona segítségével a mutatókat forgassa előre és ismét vissza: a napváltás éjféltkor kezdődik és 3-4 órai mutatóállásnál ér véget.*

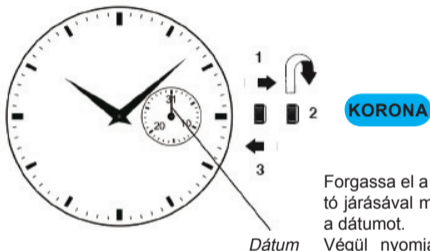
A dátumjelző mutató csak óramutató járásával megegyező irányba változik.

** Az óramutató beállításánál ellenőrizzük a délelőtti/délutáni időszak helyes beállítását. Az óra úgy készült, hogy 24 órán belül csak egyszer váltsa a dátum.*

** A perc megadásánál a mutatót a foghézagok miatt először tekerjük 4-5 perccel a beállítandó érték elé, és onnan tekerjük vissza.*

• A dátum beállítása

Amikor a másodperc-mutató eléri a 12 órás állást, húzzuk ki a koronát az első kattanásig.



Forgassa el a dátumjelző mutatót az óramutató járásával megegyező irányba, és állítsa be a dátumot.

Végül nyomja vissza a koronát a normál állapotba.

1. Február illetve a 30 napos hónapok végén kézzel állítani kell a dátumon.

2. Ne állítsuk a dátumot este 10 óra és hajnali 2 óra közötti mutatóállásnál. Ellenkező esetben meghibásodás történhet a szerkezetben.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

1. Kvarc frekvencia:.....32,768 Hz
2. Pontosság:.....normál hőmérsékleten (5-35 °C)
3. Működési hőmérséklet.....-5 °C és +50 °C között
4. Kijelzés
Idő:.....Óra-, perc- és kis másodperc-mutató
Naptár:.....Dátum és napkijelző
5. Elem:.....1 db SEIKO SR626SW
7. IC (integrált áramkör):.....1 db C-MOS-IC



FIGYELMEZTETÉS

- Ne távolítsa el az elemet az órából!
- Ha mindenképpen ki kell venni az elemet az órából, akkor gyermekektől elzárt helyre tegyük. Ha véletlenül lenyelne valaki, forduljanak orvoshoz.



VIGYÁZAT

- Soha ne próbáljuk rövidre zárni, megpiszkálni, vagy magas hőnek kitenni az elemet és ne dobjuk tűzbe. Az elem felrobbanhat, felhevülhet vagy meggyulladhat.
- Az elem nem újratölthető. Soha ne próbálja meg újratölteni, mivel ez szivárgáshoz vagy a szerkezet megrongálódásához vezethet.

ELEMCSERE



Az órában lévő miniatűr elem körülbelül 3 évig képes működtetni a szerkezetet. Mindazonáltal, mivel az elemet már a gyárban az órába helyezik ellenőrzés gyanánt, a megvásárlást követő élettartam ennél rövidebb lehet. Amikor az elem kimerül, gondoskodjunk róla, hogy az minél előbb kicserélésre kerüljön, elkerülendő bármiféle meghibásodást. Az elemcseréhez vegye fel a kapcsolatot a kijelölt márkaszervizzel.

- **Elem élettartam-kijelzés**

Amikor az elem élettartama a végéhez közeledik, a másodperc-mutató kettésével kezd lépni. Ebben az esetben amilyen gyorsan csak lehet, cseréltesse ki az elemet egy újra.

** Az óra – bár 2 másodpercenként lép – továbbra is pontos marad.*

AZ ÓRA KARBANTARTÁSA

- **Allergiás reakciók**

Mivel a tok és a szíj közvetlenül hozzáér a bőrhöz, ezért fontos, hogy rendszeresen megtisztítsuk. Ellenkező esetben a ruhaujjakon foltok keletkezhetnek és az érzékeny bőrűek kezén kiütések jelenhetnek meg. Az órát úgy hordjuk, hogy legyen egy kis hézag a kéz és a fémfelületek között, elkerülendő a lehetséges allergiás reakciókat. Ha a kézen kiütés jelenik meg, akkor ne viseljük tovább az órát és forduljunk orvoshoz!

- **Mágnesesség**

Az óra erős mágneses térrel rendelkező eszközök, tárgyak közelében pontatlan lehet. Ilyen esetekben távolítsuk el az órát a mágneses mezőből.

- **Ütés és rázkódás**

Az óra erős mágneses térrel rendelkező eszközök, tárgyak közelében pontatlan lehet. Ilyen esetekben távolítsuk el az órát a mágneses mezőből.

- **Hőmérséklet**

Ha az órát rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletnek tesszük ki, akkor pontatlan lehet. Az óra pontossága csak normál hőmérsékleten, 5 °C és 35 °C között garantált.