

Doporučení pro péči

Vaše hodinky Baume & Mercier byly navrženy a vyrobeny s velkou péčí. Zde uvedení doporučení vám pomohou udržet vaše hodinky v dokonalém funkčním stavu po mnoho dalších let.

Servisní intervaly



Vaše hodinky Baume & Mercier jsou vysoce přesný přístroj pracující nepřetržitě 24 hodin denně, který vyžaduje pravidelnou údržbu, aby byla zachována jeho přesnost a odolnost vůči vodě.

Interval mezi službami se může lišit v závislosti na používání hodinek a prostředí, ve kterém jsou nošeny.

Odolnost proti vodě může být ovlivněna například přirozeným stárnutím těsnění, ale také pravidelným používáním navijecí korunky, ořesý a dalšími faktory, včetně pocení, používání kosmetiky a změn teploty.

Doporučujeme každý rok kontrolu vodotěsnosti a kompletní servis prováděný každé 3 až 5 let jedním z našich servisních středisek.

Poznámka pro hodinky vybavené strojkem Baumatic

Nová maziva umožňují prodloužit intervaly mezi službami (5 až 7 let místo 3 až 5 let)

Voděodolnost



S výjimkou několika konkrétních modelů, včetně modelů Vintage, jsou hodinky Baume & Mercier voděodolné až do vzdálenosti alespoň 30 metrů. Pokud vodotěsnost modelu přesáhne 30 metrů, je hloubka uvedena na zadní straně pouzdra.

Pokud jsou hodinky voděodolné, je jejich strojek chráněn před prachem, vlhkostí a jakýmkoli rizikem poškození způsobeného ponořením. Vaše hodinky jsou proto voděodolné za všech obvyklých okolností každodenního života, ať už v dešti, ve sprše nebo při plavání. Měli byste se však vyhnout vystavení hodinek vysokotlakým vodním paprskům (například tryskám z automobilů nebo na čištění zahrad) a chránit je také před nárazy, ke kterým může dojít při intenzivním vodním sportu (vodní skútr, ...).

Pamatujte také, že odolnost vašich hodinek proti vodě není trvale zaručena. Těsnění, která zajišťují odolnost proti vodě, mohou být fyzicky poškozena přirozeným stárnutím, ale také pravidelným používáním navijecí korunky, ořesý a dalšími faktory, včetně pocení, používání kosmetiky a změn teploty.

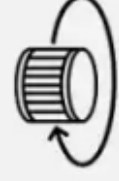
Proto doporučujeme kontrolu vodotěsnosti každý rok, nejlépe před letní dovolenou.

Varování

Pokud jsou vaše hodinky ponořené ve vodě, ujistěte se, že je korunka pevně uzavřena (podle modelu stlačena nebo přišroubována), a nestiskněte žádné tlačítko, protože do pouzdra může vniknout voda.

Pokud ve svých hodinkách zaznamenáte kondenzaci, musíte ji okamžitě odvést do některého z našich [autorizovaných prodejců](#) nebo servisních středisek.

Navijení



Navijecí automatické hodinky

Automatické nebo samonatahovací mechanické hodinky mají propracovaný mechanismus, který je automaticky natahuje díky pohybu zápěstí nositele. Po úplném natažení se výkonová rezervy automatických hodinek liší v závislosti na modelu přibližně od 40 do 120 hodin. Akumulovaná rezerva výkonu umožňuje hodinkám běžet po celou noc a stále mají pohodlnou autonomii. Pokud jste však hodinky plně nataženy několik dní, zastaví se nebo budou mít nedostatečnou rezervu chodu, aby byla zajištěna optimální přesnost, které je dosaženo, když jsou hodinky zcela nataženy. V takovém případě před dalším použitím doporučujeme navinout je ručně asi 20 otáčkami korunky ve směru hodinových ručiček, abyste zajistili, že budou fungovat perfektně za všech podmínek.

Poznámka

Účinnost procesu samonavijení je přímo spojena s pohybem zápěstí nositele. V případě nedostatečného pohybu se hodinky mohou zastavit i při nošení. V takovém případě doporučujeme preventivně natahovat hodinky ručně s přibližně 20 otáčkami korunky ve směru hodinových ručiček. Pásek hodinek musí být také správně připevněn k zápěstí nositele; pokud je pásek hodinek příliš volný, nemusí se hodinky správně natahovat.

- Před natažením by měly být hodinky odstraněny z vašeho zápěstí. Tím je zajištěno, že díky korunkě zůstane během navijení zcela rovný a zabrání se riziku poškození korunky nebo pohybu.

- Samonatahovacími hodinkami úmyslně netřeste, aby se natahly. To je neúčinné a mohlo by to poškodit strojek.

- I když hodinky několik měsíců nenosíte, doporučujeme vám je pravidelně natahovat ručně. Tím zabráníte tomu, aby oleje ztuhly nebo stékaly přes hřídele strojku.

Poznámka pro hodinky vybavené strojkem

Baumatic Hodinky Baumatic mají rezervu chodu 120 hodin (5 dní), což zvyšuje pohodlí uživatele, protože je lze sundat a znovu nosit po dlouhém víkendů nebo týdnu. Kromě toho, na rozdíl od jiných hodinek, které dosahují optimální přesnosti, když jsou hodinky plně nataženy, zůstává dobrá přesnost stabilní po celou dobu jejich rezervy chodu. Abyste zajistili dostatečnou rezervu chodu před nasazením hodinek Baumatic na zápěstí, mějte na paměti, že vzhledem k vyšší rezervě chodu je zapotřebí 50 otočení korunky (místo 20 pro standardní strojek).

Navijecí ruční hodinky

Ruční nebo ručně vinuté mechanické hodinky je třeba natahovat ručně otáčením korunky, dokud to jde. Jakmile je tohoto bodu dosaženo, korunku už dále netlačte, protože existuje riziko vážného poškození strojku.

Před natažením byste měli hodinky sejmout ze zápěstí. Tím je zajištěno, že díky korunkě zůstane během navijení zcela rovný a zabrání se riziku poškození korunky nebo strojku.

Výkonová rezerva ručně navinutých mechanických hodinek se pohybuje v závislosti na modelu přibližně mezi 40 a 90 hodinami. Po tomto bodě přestanou hodinky běžet kvůli nedostatku energie.

Doporučujeme hodinky natahovat každý den, nejlépe ráno, než si je dáte na zápěstí.

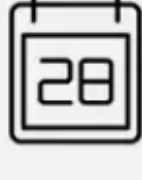
Nakonec, i když hodinky nenosíte několik měsíců, doporučujeme vám je pravidelně natahovat. Tím zabráníte tomu, aby oleje ztuhly nebo stékaly přes hřídele strojku.

Koruna



Po použití korunky se v zájmu ochrany hodinek před vlhkostí a zabránění vniknutí vody do pouzdra ujistěte, že je korunka pevně uzavřena (v závislosti na modelu je přitlačena nebo přišroubována).

Nastavení kalendáře



Většina hodinek s funkcí kalendáře (datum, den, měsíc, rok, fáze měsíce) má časové okno (pojmenované „období vyloučení“), během kterého je důležité neprovádět žádné rychlé nastavení funkce kalendáře.

Proto, abyste předešli jakémukoli riziku poškození strojku, je důležité nejprve zkontrolovat přesnou dobu vyloučení vašich hodinek.

Rázy a vibrace



Všechny hodinky Baume & Mercier jsou testovány podle oficiálních NIHS (průmyslových norem švýcarského hodinářského průmyslu) a jsou odolné proti nárazům až do hmotnosti 5 000 g. Přesto je třeba se vyvarovat silných nárazů a opakovaných a častých vibrací.

Výměna baterie



Výdrž baterie je obvykle 3 až 6 let, v závislosti na modelu hodinek.

Většina našich křemenných hodinek s centrální sekundovou ručkou je vybavena systémem signalizujícím nízkou kapacitu baterie (EOL - End of Life): přibližně dva týdny před zastavením baterie začne centrální sekundová ručka vyskočit každé čtyři sekundy, což signalizuje nutnost výměny baterie.

Nikdy byste neměli nechat uvnitř hodinek vybitou baterii, abyste předešli riziku vytečení, které by mohlo poškodit strojek.

Doporučujeme vyměnit baterii certifikovaným hodinářem, který také zkontroluje vodotěsnost a stav hodinek.

Magnetismus



Naše prostředí je stále více vystaveno magnetickému rušení z různých zdrojů, které může ovlivnit chod vašich hodinek Baume & Mercier. Z tohoto důvodu doporučujeme, pokud je to možné, vyhnout se umístění hodinek v blízkosti nebo v přímém kontaktu s elektromagnetickými zdroji, jako jsou magnety, elektronická zařízení, spony do kabelky, kryty iPad / iPhone, ...

Poznámka k hodinkám vybaveným strojkem Baumatic

Díky použití křemíku (únikový systém s technologií Powerscape®), neferomagnetických prvků pro citlivé části strojku a prstence pouzdra v ChromeCore jsou hodinky vybavené strojkem Baumatic odolné na magnetická pole každodenního života (nad 1500 Gauss = 25x vyšší než podle současných norem ISO 764 / NIHS 90.10).

Teplota



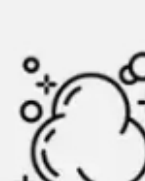
Nevystavujte hodinky extrémním teplotám (nad 60 ° C nebo pod 0 ° C) ani silným teplotním změnám.

Chemické produkty



Vyvarujte se přímého kontaktu s rozpouštědly, čisticími prostředky, parfémy nebo kosmetickými prostředky, které by mohly poškodit náramek, pouzdro nebo těsnění.

Čištění



Chcete-li zachovat lesk svého vodotěsného pouzdra a kovového náramku, použijte měkký zubní kartáček a teplou mýdlovou vodu. Po dokončení jej pečlivě opláchněte čerstvou vodou a osušte měkkým hadříkem. Stejně čistění se doporučuje i po koupání v oceánu nebo v bazénu.

Před čistěním hodinek se ujistěte, že je korunka pevně uzavřena (podle modelu přitlačena nebo přišroubována).



Kožené řemínky

Životnost koženého řemínku závisí na podmínkách používání a na tom, jak často se nosí.

Například řemínek je ovlivněn kyselostí pokožky, potem, teplotními změnami, dlouhodobým slunečním zářením, pleťovými krémy, kosmetikou ...

Extrémní podmínky, jako jsou sportovní aktivity nebo ponoření do vody, podstatně snižují její odolnost.

Pokud si chcete objednat kožený řemínek, kontaktujte prosím některého z našich [autorizovaných prodejců](#) nebo [Kontaktujte nás](#).

Gumové pásky

Životnost gumového pásku závisí na podmínkách používání a na tom, jak často se nosí.

Chcete-li si gumový řemínek uchovat po několik let, doporučujeme vám držet jej mimo dosah olejů a kosmetiky a nevystavovat se dlouhodobému slunečnímu záření o oděv, protože by mohlo dojít ke změně barvy (zejména u bílého pásku) nebo k předčasnějšímu poškození. Dále si všimněte, že můžete gumový pás očistit mýdlovou vodou.

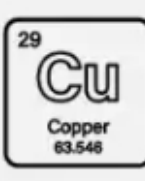
Pokud si chcete objednat gumový řemínek, kontaktujte prosím některého z našich [autorizovaných prodejců](#) nebo [Kontaktujte nás](#).

Perleť



Společnost Baume & Mercier doporučuje jemné čištění suchým měkkým hadříkem nebo čistou vodou. Před uložením nechte hodinky úplně vyschnout. Nejlepší je nekombinovat perleť s parfémem nebo tělovým mlékem, což může být škodlivé pro její duhové odlesky. Proto vždy počkejte přibližně 10 minut mezi aplikací parfému / tělového mléka a nasazením hodinek. Vaše perleťové zdobené hodinky budou bezpečnější, když jsou uloženy v měkkém bavlněném sáčku.

Bronz



Bronz je materiál, který stárne v závislosti na životním stylu osoby, která jej nosí. Při kontaktu s korozivními prvky - zejména potem a mořskou vodou - tato slitina získává odstín verdigris, díky čemuž jsou hodinky jedinečné.

