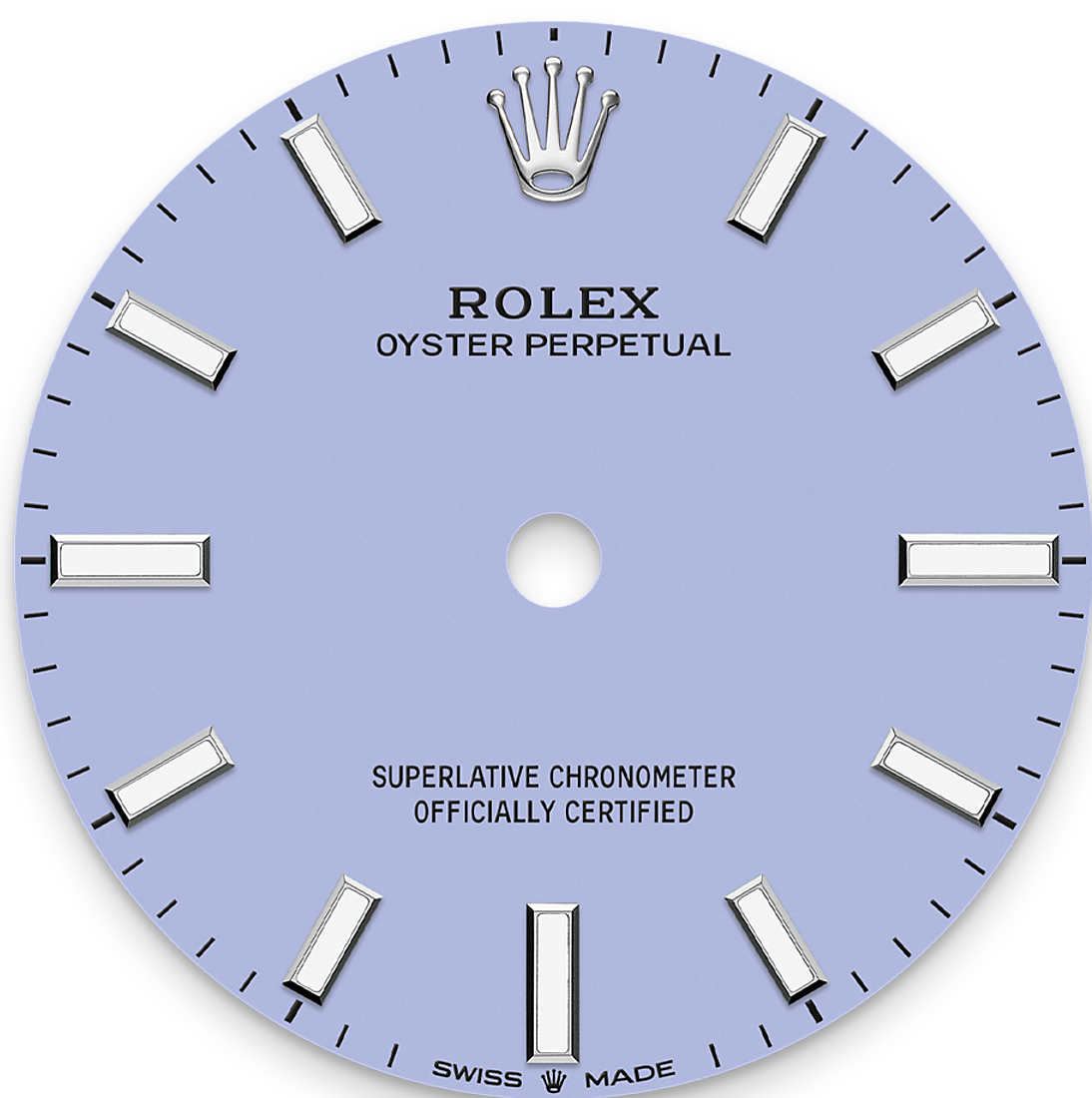




Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel jeklo

**Oyster Perpetual 31 v
Jeklo Oystersteel s
sivka številčnico in
Oyster in zapestnico.**



ŠTEVILČNICA V LAVENDER

Izdelava se rima z visoko tehnologijo

Barve, ustvarjene za paleto ur Oyster Perpetual, začnejo življenje kot lak, ki ga je treba skrbno nanašati v okolju z nadzorovano atmosfero, da se izognete prahu in drugi kontaminaciji.

Medeninasta plošča podnožja številčnice prejme plast za plastjo laka, skupaj šest, da tvori pravilno, enotno površino. Zadnji korak je lakiranje in poliranje, da pride do polnega sijaja in globine barve. Različni napisi so nato tamponsko

potiskani, urni kazalci in krona pa ročno zakovičeni. Številčnica, ki se lesketa v svoji popolnosti, je pripravljena, da zavzame svoje mesto na vrhu mehanizma v fazi sestavljanja ure.



JEKLO OYSTERSTEEL

Visoka odpornost proti koroziji

Rolex uporablja Oystersteel za svoje jeklene škatle za ure. Oystersteel, ki ga je blagovna znamka razvila, spada v jekleno družino 904L, zlitine, ki se najpogosteje uporabljajo v visokotehnološki in vesoljski in kemični industriji, kjer je največja odpornost na korozijo bistvena.

Oystersteel je izredno odporen, nudi izjemno končno obdelavo, ko je enkrat poliran in ohranja svojo lepoto tudi v najzahtevnejših okoljih.



PAS OYSTER

Popolna združitev oblike in funkcije

Pas Oyster predstavlja odlično združitev oblike in funkcije, estetike in tehnologije.

Prvič predstavljen v poznih tridesetih letih prejšnjega stoletja ta še posebej robusten in udoben kovinski pas s širokimi in z ravnimi tridimenzionalnimi členki ostaja najbolj univerzalen pas v zbirki Oyster. Za modele Oyster Perpetual je pas Oyster opremljen z Oysterclap.



URNI MEHANIZEM 2232

Vrhunska zmogljivost

Predstavljen v 2020 je kaliber 2232 opremljen z mehanizmom s samodejnim navijanjem, ki ga v celoti razvija in proizvaja Rolex. Spiralno navita vzmet Syloxi v silikonu, patentirano, ponuja vrhunsko raven kronometričnih lastnosti.

Spiralno navita vzmet Syloxi neobčutljiva za magnetna polja zagotavlja veliko stabilnost glede na temperaturne razlike in ostaja do 10-krat bolj natančna kot tradicionalna vzmet v primeru sunkov. Njena patentirana geometrija zagotavlja njeno pravilnost v katerem koli položaju.

Več Tehnične podrobnosti Oyster Perpetual

Referenca 277200

Model ohišja

Vrsta

Oyster, 31 mm, Oystersteel jeklo

Premer

31 mm

Material

Jeklo Oystersteel

Luneta

Izbočena

Arhitektura Oyster

Sredinsko ohišje Monobloc, privijačen zadnji pokrov in krona za navijanje

Krona za navijanje

Privit, dvojni sistem vodotesnosti Twinlock

Kristal

Na praske odporen safir

Vodoodporno

Vodotesno do globine 100 metrov/
350 čevljev

Mehanizem

Vrsta

Večni koledar, mehansko, avtomatsko navijanje

Kaliber

2232, Manufacture Rolex

Natančnost

-2/+2 sek./dan, po vgradnji v ohišje

Nihalo

Spiralno navita vzmet Syloxi iz silikona in s patentirano geometrijo. Visokozmogljivi sistem Paraflex za zaščito pred udarci

Navijanje

Dvosmerno avtomatsko navijanje z rotorjem Perpetual

Rezerva moči

Približno 55 ur

Funkcije

Urni, minutni in sekundni kazalec. Ustavljanje sekund za natančno nastavljanje časa

Zapestnica

Vrsta

Oyster, tridelni trdni členi

Material zapestnice

Jeklo Oystersteel

Zaponka

Pregibna Oysterclasp zaponka z Easylink 5 mm udobnim razširitvenim členom

Številčnica

Vrsta

Sivka

Podrobnosti

Zelo dobro berljiv Chromalight prikazovalnik z dolgotrajno modro luminiscenco

Potrdilo

Vrsta

Superlative Chronometer (uradni certifikat kronometra + Rolexov certifikat po vgradnji v ohišje)

Raziščite in odkrijte več na Rolex.com

Vse pravice intelektualne lastnine, kot so blagovne znamke, storitvene znamke, trgovska imena, modeli in avtorske pravice, so pridržane.

Ničesar, kar je na tem spletnem mestu, ni dovoljeno reproducirati brez pisnega dovoljenja. Rolex si pridržuje pravico, da kadar koli spremeni modele, predstavljene na tej spletni strani.

