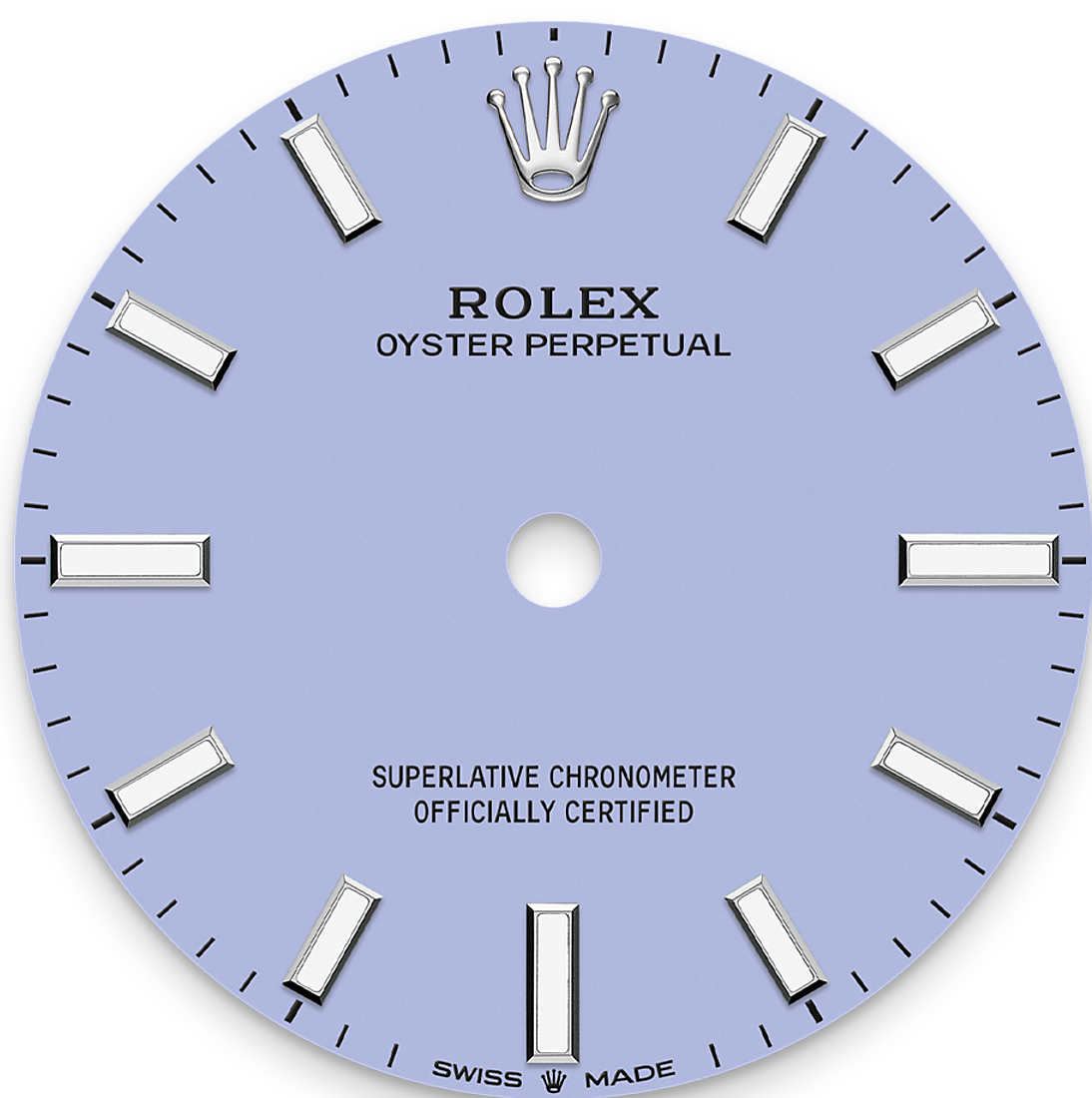




# Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel-terästä

**Oyster Perpetual 31,  
jonka materiaalina on  
Oystersteel ja jossa on  
*lavender* kellotaulu ja  
Oyster-ranneke.**



LAVENDER KELLOTAULU

## Käsityötaitoa ja huipputeknologiaa

Oyster Perpetual -malliston värit saavat alkunsa lakasta, joka täytyy huolellisesti levittää valvotussa ympäristössä pölyn ja muun kontaminoitumisen välttämiseksi.

Kellotaulun pohjan messinkilevyyn levitetään kaikkiaan kuusi lakkakerrosta, jotta tuloksena on säännöllinen ja yhtenäinen pinta. Viimeisessä vaiheessa tehdään pintalakkaus ja kiillotus, jotta värin kiilto ja syvyys pääsevät oikeuksiinsa. Tämän

jälkeen eri kaiverukset tamponoidaan, ja tunti-  
indeksit ja vetonuppi kiinnitetään käsin. Sitten  
täydellisyyttään hohtava kellotaulu on valmiina  
kellon kokoamisvaiheeseen, jossa se asetetaan  
koneiston päälle.



OYSTERSTEEL

## **Erittäin korroosionkestävä**

Rolex käyttää Oystersteeliä teräskellojensa kuorissa. Rolexin kehittämä Oystersteel kuuluu 904L-teräksiin. Näitä seoksia käytetään yleisimmin korkean teknologian aloilla sekä ilmailualalla ja kemianteollisuudessa, joissa maksimaalinen korroosionkestävyys on välttämätöntä.

Oystersteel on äärimmäisen kestävä, näyttää kiillotettuna upealta ja säilyttää kauneutensa kaikkein ankarimmissakin olosuhteissa.



OYSTER-RANNEKE

# Muodon ja funktionaalisuuden täydellinen yhdistelmä

Oyster-rannekkeessa muotoilu, funktionaalisuus, kauneus ja teknologia yhdistyvät täydellisellä tavalla.

Tämä erityisen kestävä ja miellyttävän tuntuinen metalliranneke lanseerattiin alun perin 1930-luvun loppupuolella. Se on leveine ja tasaisine linkkeineen edelleen Oyster-malliston monipuolisin

ranneke. Oyster Perpetual -malleissa Oyster-  
rannekkeessa on Oysterclasp.



2232 KONEISTO

## Ylivertaista suorituskykyä

Vuonna 2020 julkistettu kaliiperi 2232 on Rolexin kokonaan kehittämä ja valmistama uuden sukupolven automaattinen mekaaninen koneisto. Se on varustettu patentoidulla silikonisella Syloxi-spiraalijousella ja tarjoaa ylivertaisen kronometrisen suorituskyvyn.

Syloxi-spiraalijousi sietää poikkeuksellisen hyvin magneettikenttiä ja lämpötilavaihteluja. Se säilyttää tarkkuutensa jopa 10 kertaa tavallista

spiraalijousta paremmin, kun siihen kohdistuu iskuja. Patentoitu geometria varmistaa säännönmukaisuuden joka asennossa.

# Lisää tekniset tiedot

## Oyster Perpetual

Viite 277200

### Mallin kuori

---

#### Tyyppi

Oyster, 31 mm, Oystersteel-terästä

#### Halkaisija

31 mm

#### Materiaali

Oystersteel

#### Kehä

Kupera

#### Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

#### Vetonuppi

Kierrelukittava kaksinkertainen Twinlock-vesitiiviysjärjestelmä

#### Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi

#### Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

### Koneisto

---

#### Tyyppi

Perpetual, mekaaninen, automaattinen

#### Kaliiperi

2232, valmistaja Rolex

#### Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

#### Värähtelijä

Silikoninen Syloxi-spiraalijousi patentoidulla geometrialla. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

#### Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

## Käyntivara

Noin 55 tuntia

## Toiminnot

Tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitin keskellä. Sekuntiosoittimen pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

## Ranneke

---

### Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

### Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

### Rannekkeen materiaali

Oystersteel

## Kellotaulu

---

### Tyyppi

*Lavender*

### Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

## Sertifiointi

---

### Tyyppi

Superlative Chronometer (virallinen kronometrisertifiointi ja Rolex-sertifiointi kuorirakenteen sulkemisen jälkeen)

# Tutustu tarkemmin osoitteessa Rolex.com

**Kaikki immateriaalioikeudet, kuten  
tavaramerkit, palvelumerkit,  
kauppanimet, mallit ja tekijänoikeudet,  
pidätetään.**

Mitään tämän verkkosivuston sisältöä ei  
saa toisintaa ilman kirjallista lupaa.

Rolex pidättää oikeuden muuttaa tällä  
verkkosivustolla esiteltyjä malleja milloin  
tahansa.

