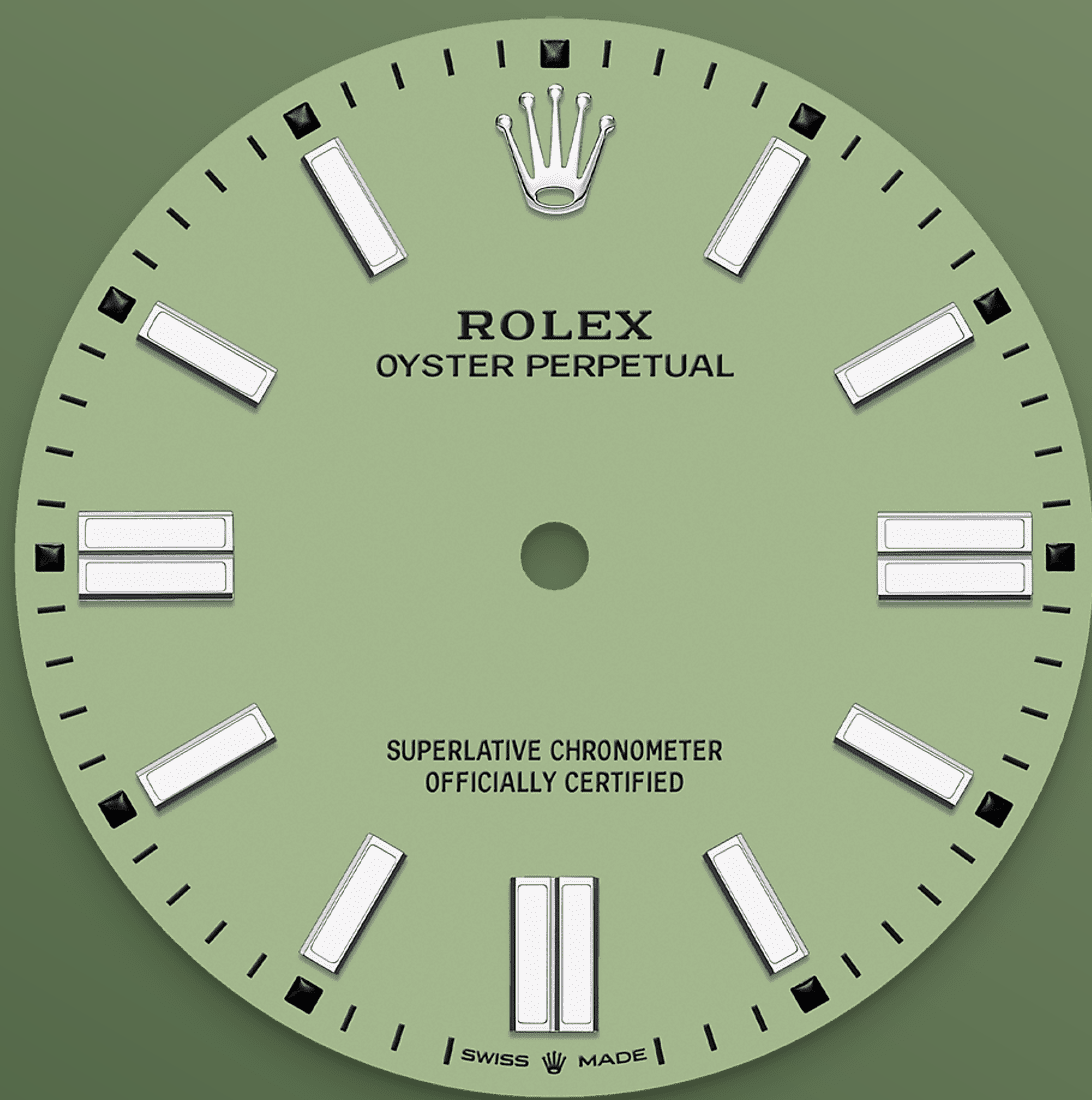




Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, Oystersteel-terästä

**Oyster Perpetual 41,
jossa on pistaasinvihreä
kellotaulu ja
Oyster-ranneke.**



PISTAASINVÄRINEN 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.

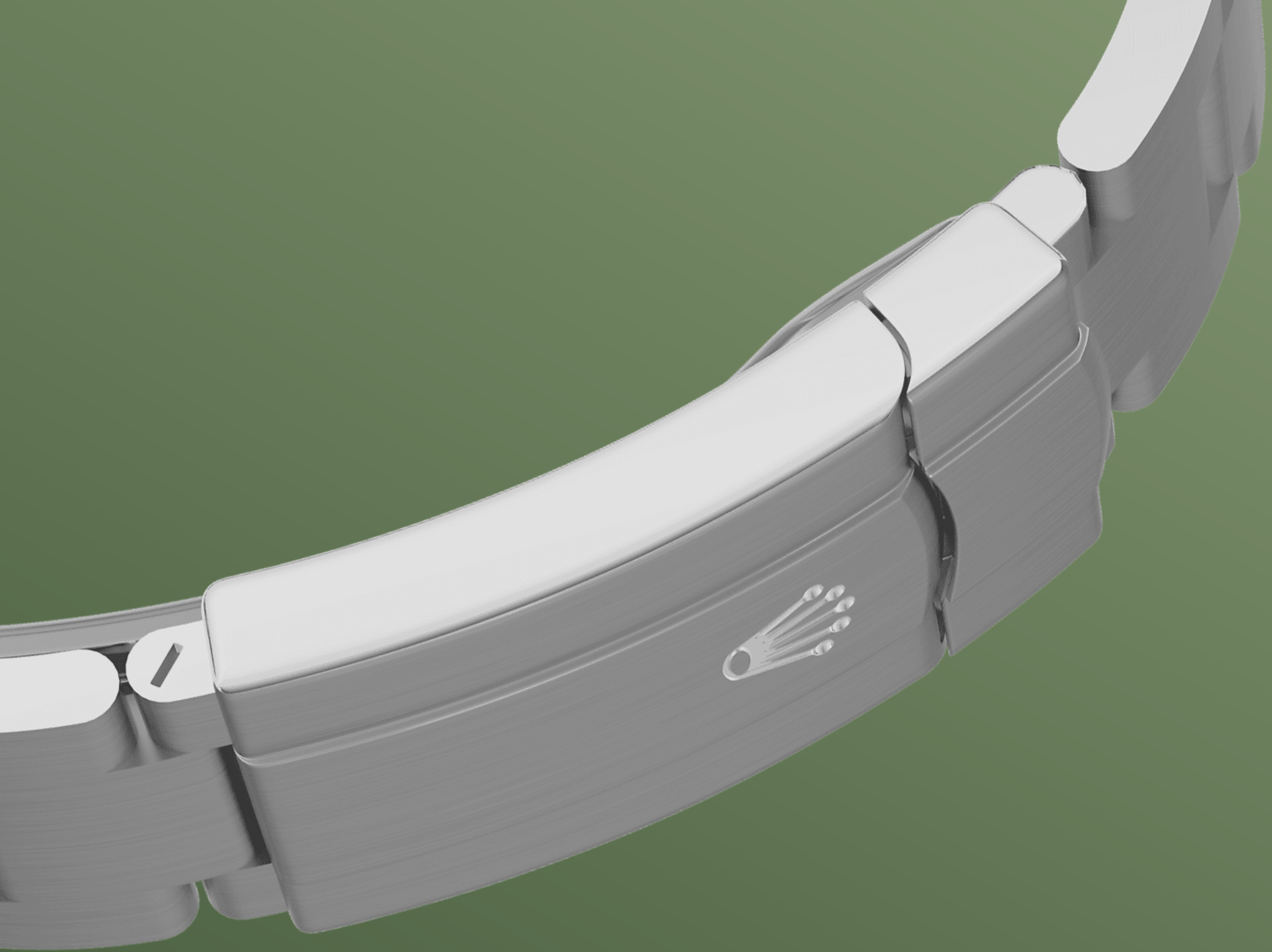


OYSTERSTEEL

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.



3230 KONEISTO

Ylivertaista suorituskykyä

Oyster Perpetual 41 on varustettu Rolexin kokonaan kehittämällä ja valmistamalla kaliiperilla 3230, joka julkistettiin vuonna 2020.

Tämä mekaaninen automaattikoneisto edustaa viimeisintä kellonvalmistusteknologiaa. Sille on haettu useita patenteja ja se tarjoaa perustavanlaatuisia parannuksia tarkkuuden, käyntivaran, iskunkestävyyden ja magneettikenttien siedon saralla. Lisäksi se on

entistäkin käytännöllisempi ja luotettavampi.
Kaliiperissa 3230 on patentoitu Chronergy-liipotin,
jossa korkea energiatehokkuus yhdistyy
luotettavuuteen.

Lisää tekniset tiedot

Oyster Perpetual

Viite 134300

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 41 mm, Oystersteel-terästä

Halkaisija

41 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

3230, valmistaja Rolex

Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

Värähtelijä

Paramagneettinen sininen Parachrom-spiraali-jousi. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

Käyntivara

Noin 70 tuntia

Ranneke

Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

Oystersteel

Kellotaulu

Tyyppi

Pistaasinvärinen

Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

Sertifiointi

Tyyppi

Superlative Chronometer (COSC- 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.

