


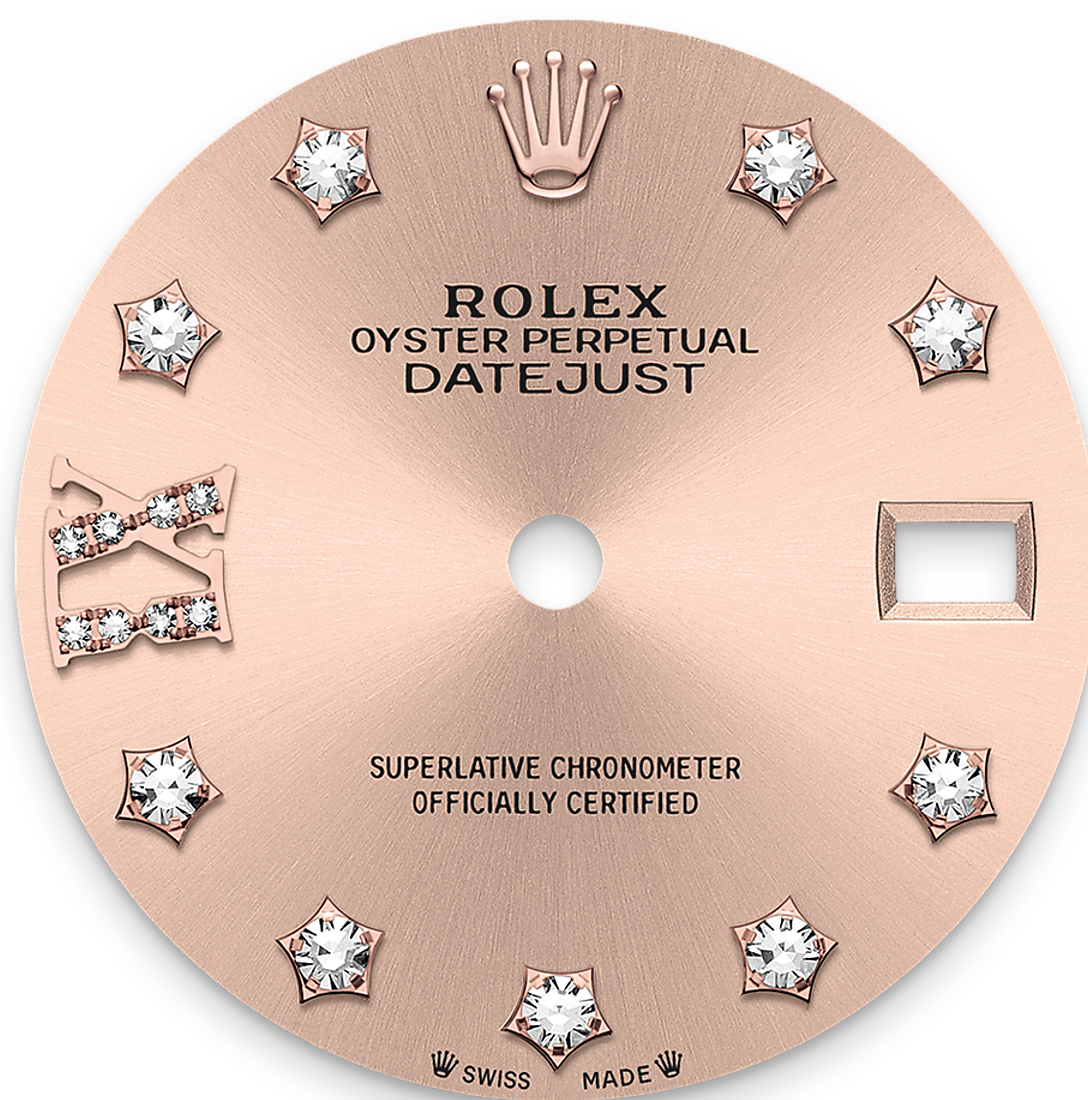


Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa



**Oyster Perpetual Lady-
Datejust materiaalista
Oystersteel-terästä ja
Everose-kultaa,
ruusunpunainen
timanteilla kellotaulu ja
Oyster-ranneke.**



RUUSUNPUNAINEN KELLOTAULU

Kellonvalmistuksen menetelmä

Tässä kellotaulussa on timantteja 18k kullassa ja roomalainen IX 18k kultaa 8 timantilla. Monissa Oyster Perpetual -malliston kellotauluissa on kauniisti valoa heijastava sunray-efekti. Efekti luodaan taidokkailla sivellintekniikoilla, joilla saadaan aikaan kellotaulun keskeltä ulospäin kulkevia uria.

Valo heijastuu tasaisesti kutakin uraa pitkin, jolloin syntyy tunnusomainen hillitty hehku, joka

vaihtelee ranteen asennon mukaan. Kun sunray-efekti on valmis, kellotauluun lisätään väri käyttämällä PVD-menetelmää tai elektrolyyttistä pinnoitusta. Kevyt lakkapinta viimeistelee kellotaulun.



URITETTU KEHÄ

Rolexin tunnusmerkki

Uritettu kehä on Rolexin tunnusmerkki. Alun perin Oyster-kehän urituksella oli käytännön tarkoitus: sen avulla kehä ruuvattiin kuoreen, jotta kellosta saatiin vesitiivis.

Näin ollen uritus oli samanlainen kuin pohjassa, joka niin ikään ruuvattiin kuoreen vesitiiviyyden takaamiseksi käyttämällä Rolexin erikoistyökaluja. Ajan mittaan urituksesta tuli esteettinen elementti ja aidon Rolexin tunnusomainen ominaisuus. Uritettu kehä on nykyisin omaleimainen

tunnusmerkki, ja tässä Lady-Datejust-mallissa se on valmistettu kullasta.

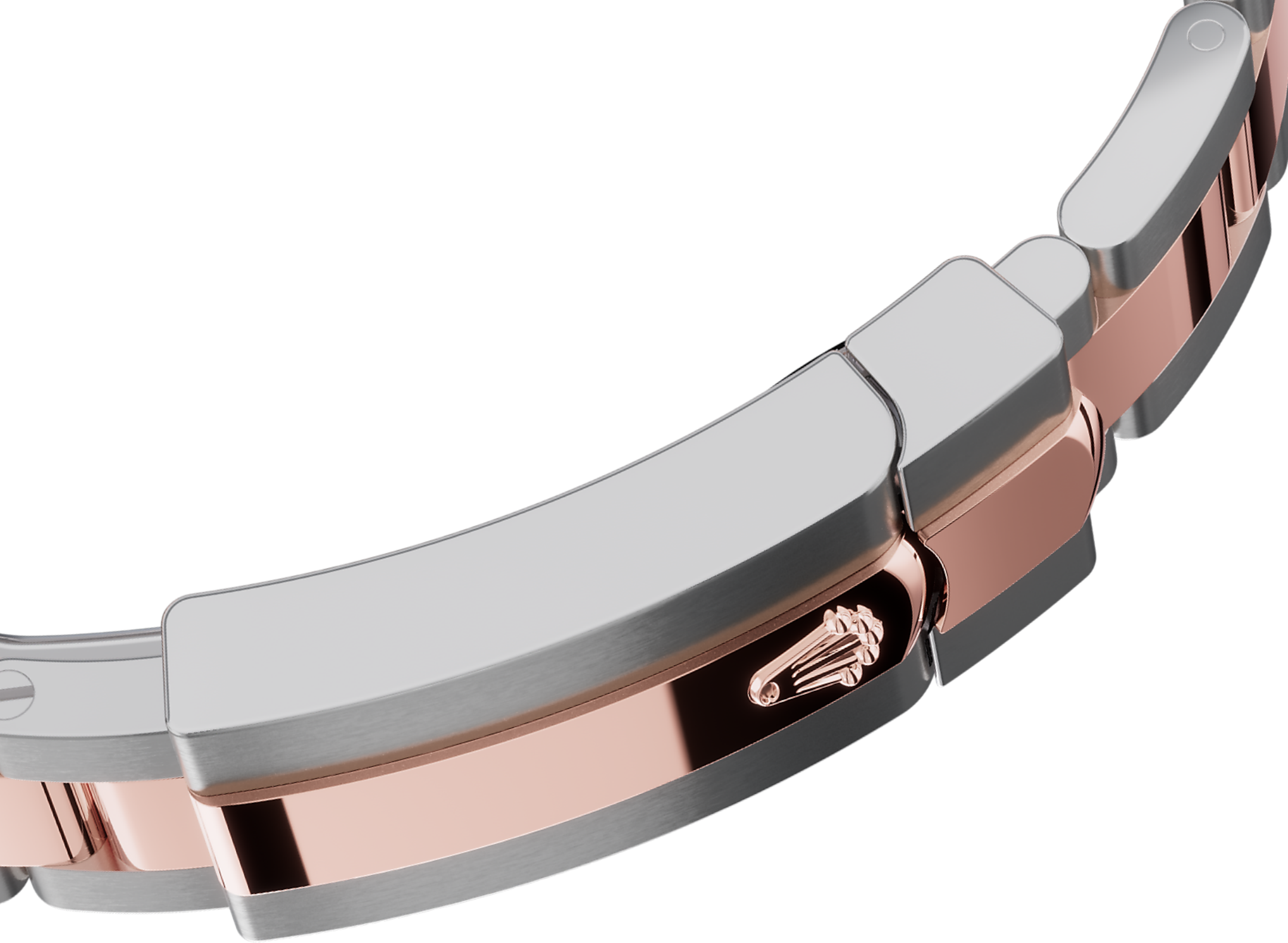


EVEROSE ROLESOR

Kahden metallin yhdistelmä

Kultaa himoitaan hohteen ja jalouden vuoksi. Teräs parantaa vahvuutta ja luotettavuutta. Niiden parhaista ominaisuuksista saadaan sopusointuinen yhdistelmä.

Rolesor on yksi Rolexin todellisista tunnusmerkeistä. Sitä on käytetty Rolex-malleissa 1930-luvun alusta lähtien, ja nimi rekisteröitiin tavaramerkiksi vuonna 1933. Se on yksi Oyster-malliston kulmakivistä.



OYSTER-RANNEKE

Muodon ja funktionaalisuuden täydellinen yhdistelmä

Oyster-rannekkeessa muotoilu, funktionaalisuus, esteettisyys ja teknologia yhdistyvät täydellisellä tavalla. Se on suunniteltu sekä kestäväksi että miellyttäväksi.

Rannekkeessa on Oysterclasp-lukko sekä Easylink-jatkolinkki, joka niin ikään löytyy ainoastaan Rolexin kelloista. Tämän kätevän järjestelmän ansiosta käyttäjä voi pidentää

ranneketta noin 5 mm, jotta se sopii miellyttävästi ranteeseen kaikissa tilanteissa.

Lisää tekniset tiedot

Lady-Datejust

Viite 279171

Mallin kuori

Tyyppi

Oyster, 28 mm, Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Halkaisija

28 mm

Materiaali

Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Kehä

Uritettu

Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

Vetonuppi

Kierrelukittava kaksinkertainen Twinlock-vesitiiviysjärjestelmä

Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi, kyklooppilinssi päivämäärän päällä

Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

Koneisto

Tyyppi

Perpetual, mekaaninen, automaattinen

Kaliiperi

2236, 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. Viiveetön nopeasti asetettava päivämäärä.

Sekuntiosoittimen pysäytys ajan tarkkaan asettamiseen

Ranneke

Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

Lukko

Oysterclasp-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

Everose Rolesor – Oystersteel-terästä ja Everose-kultaa

Kellotaulu

Tyyppi

Ruusunpunainen timanteilla

Jalokivi-istutukset

18k kultaan istutettuja timantteja

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.

