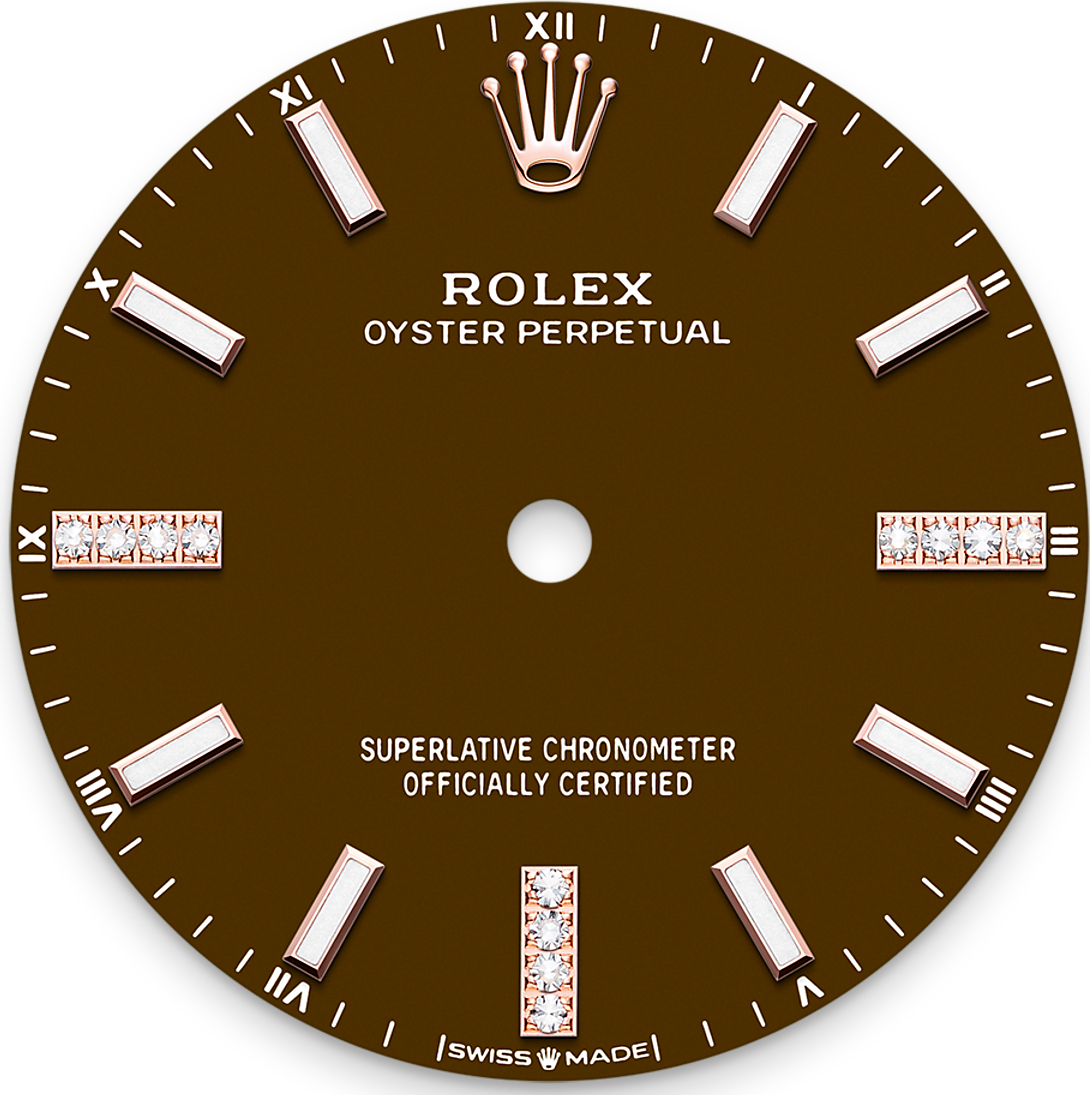




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, Everose altın ve pırlanta

**Karşınızda pırlantalı
brown stone kadranlı ve
Oyster bilezikli 18 kt
Everose altın Oyster
Perpetual 34.**



BROWN STONE KADRAN

Ustalık ve ileri teknolojinin birlikteliği

Bu kadranda saat 3, 6 ve 9 konumunda 18 karat altın saat imleri, 12 pırlantalı yer alır. Oyster Perpetual serisi için oluşturulan renkler, hayatlarına, toz ve diğer bulaşimleri engellemek için denetimli atmosfere sahip bir ortamda titizlikle uygulanması gereken bir lake olarak başlar.

Kadran zemininin pirinç plakası, düzenli ve muntazam bir yüzey için lake katmanlarıyla art arda altı defa kaplanır. Rengin tüm parlaklığını ve

derinliğini ortaya çıkarmak için son aşamada vernik uygulanır ve polisaj yapılır. Ardından damgalanarak aktarım yöntemiyle çeşitli ibareler basılır, saat imleri ve ta ise elle perçinlenir. Kusursuzluđu ile ışık saçan kadran, artık saat montajı aşamasında mekanizmanın üstündeki yerini almaya hazırdır.



PIRLANTALI ÇERÇEVE

Işıltılı senfoni

Taş süsleme ustaları, her bir değerli taşın kusursuz bir biçimde yerleşeceği yuvayı elle şekillendirmek üzere değerli metali heykeltıraşlar gibi incelikle oyar. Taş, kuyumcunun sanatı ve el işçiliğiyle yerine yerleştirilir ve özenli bir şekilde diğer taşlarla hizalanarak altın veya platin yuvaya sıkıca sabitlenir.

Taşların kendilerine özgü kalitelerinin yanı sıra birtakım farklı kriterler de Rolex taş işlemlerinin güzelliğine katkı sağlar: taşların yüksekliklerinin hassas hizası, yönleri ve konumları, işleminin

düzeni, gücü ve oranları ve metal işlemede yapılan detaylı son rötuşlar. Saati güzelleştirmek ve kullanıcıyı büyüleyici kılmak için ışıltılı bir senfoni.

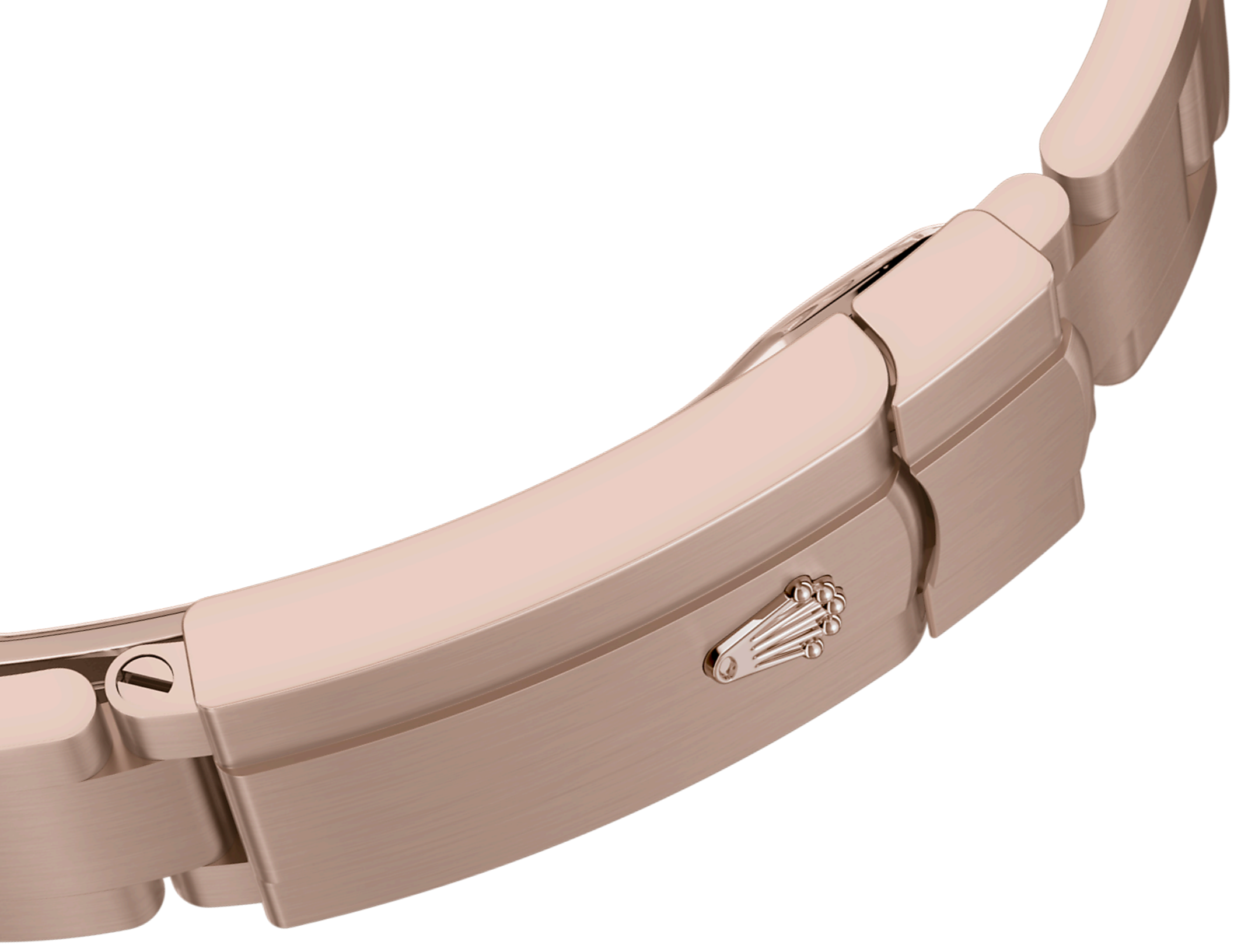


18 KARAT EVEROSE ALTIN

Özel bir patent

Pembe altın saatlerinin güzelliğini korumak için Rolex kendi dökümhanesinde dökülen patentli özel bir 18 kt pembe altın alaşımını yarattı: Everose altın.

2005 yılında takdim edilen 18 kt Everose, tüm pembe altın Rolex Oyster modellerinde kullanılmaktadır.



OYSTER BİLEZİK

Biçim ve işlevin simyası

Oyster bilezik, biçim ve işlevin, estetik ve teknolojinin kusursuz bir simyasıdır.

İlk olarak 1930'lu yılların sonlarında piyasaya sürülen geniş, düz üç parçalı bağlantıya sahip bu dayanıklı ve rahat metal bilezik hâlâ Oyster koleksiyonundaki en yaygın bileziktir. Oyster Perpetual modellerinde, Oyster bilezik Oysterclasp tokayla donatılmıştır.

Daha fazla teknik detay: Oyster Perpetual

Referans 124245RBR

Model Kasası

Tür

Oyster, 34 mm, Everose altın ve pırlanta

Çap

34 mm

Malzeme

Everose altın

Çerçeve

Pırlantalı

Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa kapağı ve kurma kolu

Kurma kolu

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

Kristal

Çizilmeye karşı dayanıklı safir

Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

Mekanizma

Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

Kalibre

2232, Rolex Üretimi

Dakiklik

Kasaya yerleştirildikten sonra
-2/+2 sn./gün

Balans

Patentli geometriye sahip silikon Syloxi pandül. Yüksek performanslı Paraflex şok emiciler

Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

Güç rezervi

Yaklaşık 55 saat

İşlevler

Merkezî akrep, yelkovan ve saniye ibresi. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

Bilezik

Tür

Oyster, üç parçalı masif bağlantılar

Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterclasp

Bilezik Malzemesi

18 kt Everose altın

Kadran

Tür

Brown stone, pırlantalı

Taş işleme

Saat 3, 6 ve 9 konumunda 18 karat altın saat imleri, 12 pırlantalı

Detaylar

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan Chromalight sayesinde yüksek okunurluk

Sertifika

Tür

Superlative Chronometer (COSC + kasaya yerleştirildikten sonra Rolex sertifikası)

**Daha fazlasını
Rolex.com
adresinde
inceleyin ve
keşfedin**

Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır.

Bu internet sitesinde yer alan hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.

