



OYSTER PERPETUAL 39

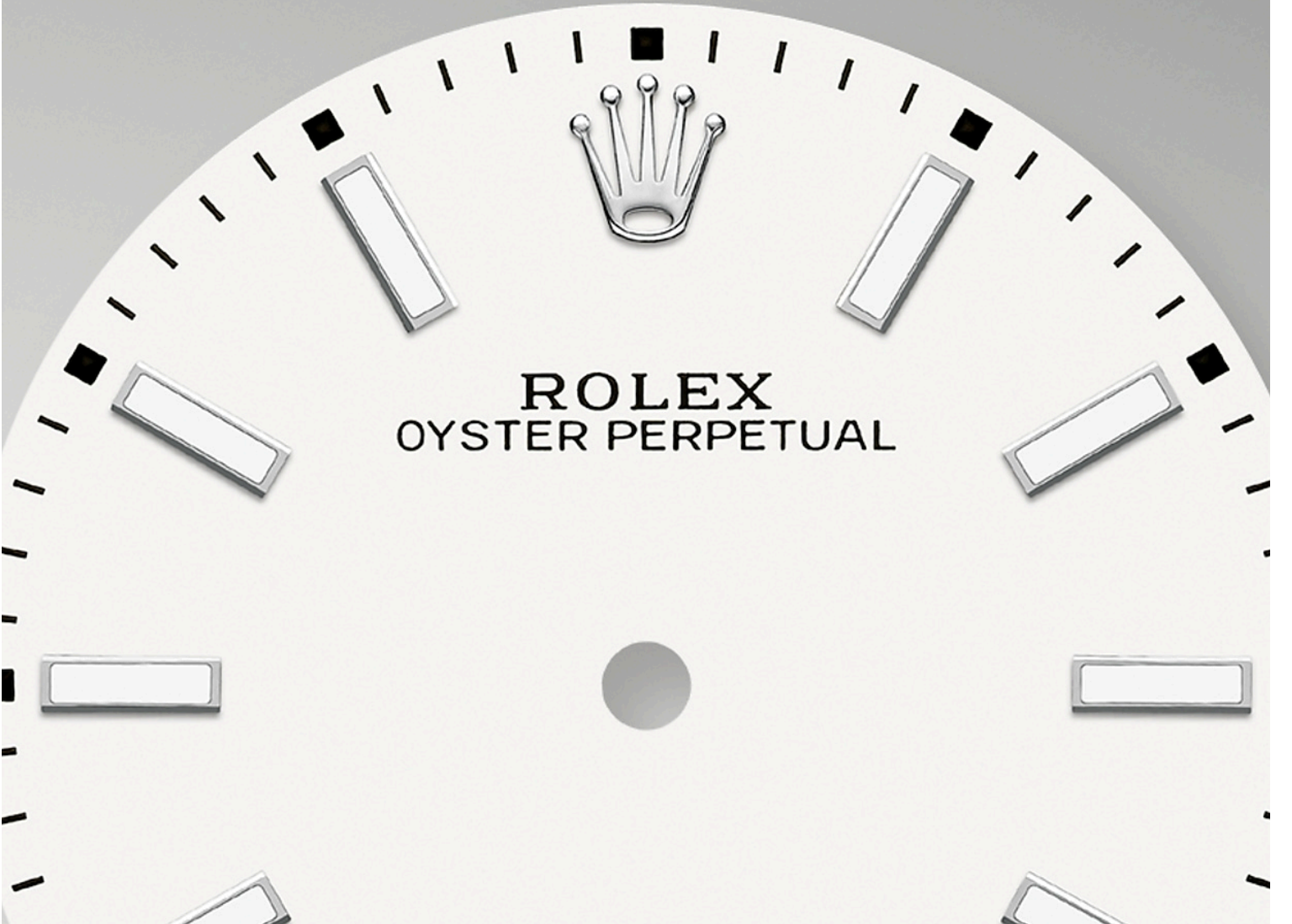
Oyster, 39 mm, Oystersteel çelik

BEYAZ KADRANI VE OYSTER BİLEZİĞİYLE OYSTER PERPETUAL 39.

Oyster Perpetual modelleri, estetik özellikleri sayesinde evrensel ve klasik stilin sembolleri hâline gelmiştir. Orijinal bir sadelikle, Rolex'in öncü köklerine sıkı sıkıya bağlı, zaman dışı bir şekle ve işleve sahiptirler.

BEYAZ KADRAN DİĞERLERİNDEN FARKLI BİR YÜZ

Kadran, bir Rolex saatin kimliğini oluşturan ve
okunurluğunu sağlayan özgün yüzüdür.





OYSTERSTEEL ÇELİK KOROZYONA SON DERECE DAYANIKLI

Rolex, çelik saat kasaları için Oystersteel çelik kullanır. Marka tarafından özel olarak geliştirilen Oystersteel çelik, korozyona karşı maksimum direncin çok önemli olduğu yüksek teknoloji, havacılık-uzay ve kimya endüstrilerinde kullanılan bir alaşım olan 904L çelik grubuna dâhildir. Oystersteel çelik son derece dayanıklıdır, polisaj yapıldığında olağanüstü bir parlaklığa kavuşur ve en zorlu şartlarda bile güzelliğini korur.



OYSTER BİLEZİK BİÇİM VE İŞLEVİN SIMYASI

Oyster bilezik, biçim ve işlevin, estetik ve teknolojinin kusursuz bir simyasıdır. İlk olarak 1930'lu yılların sonlarında piyasaya sürülen geniş, düz üç parçalı bağlantıları olan bu dayanıklı ve rahat metal bilezik hâlâ Oyster koleksiyonundaki en yaygın bileziktir. Oyster Perpetual modellerinde, Oyster bilezik Oysterclasp tokayla donatılmıştır.



PERPETUAL ROTOR OTOMATİK KURMALI MEKANİZMA

1931 yılında Rolex, sonraları tüm saat endüstrisi tarafından benimsenecek bir prensibe dayanan, Perpetual rotor adı verilen bir serbest rotorla otomatik kurma mekanizmasını icat etti ve patentledi. Otomatik mekanizma, bileğin doğal hareketleri sayesinde merkezî ekseninde önce bir yöne sonra diğer yöne serbestçe dönen yarım ay şeklindeki salınlı ağırlıktan oluşur. Bu durum, saate durmaksızın doğal enerji sağlar.



3132 MEKANİZMASI ÜSTÜN PERFORMANS

Bu model, tamamen Rolex tarafından geliştirilmiş ve üretilmiş otomatik kurmalı mekanik bir saat mekanizması olan kalibre 3132 ile donatılmıştır. Darbelere ve ekstrem koşullara karşı daha yüksek direnç gösteren Parachrom denge yayını ve Paraflex darbe emicileri barındırır. Tüm Rolex Perpetual mekanizmaları gibi, 3132 de İsviçre Resmî Kronometre Test Enstitüsü (COSC) testlerini başarıyla geçen yüksek hassasiyete sahip kol saatlerine verilen İsviçre kronometresi sertifikalıdır. Mimarisi, tüm Oyster saat mekanizmalarında olduğu gibi, bu mekanizmayı da benzersiz bir biçimde güvenilir yapar.

Teknik Özellikler

Referans 114300



MODEL KASASI

Oyster, 39 mm, Oystersteel çelik

OYSTER MIMARISI

Monoblok orta kasa, vidalı arka kasa ve kurma kolu

ÇAP

39 mm

MALZEME

Oystersteel çelik

ÇERÇEVE

Bombeli

KURMA KOLU

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

KRISTAL

Çizilmeye karşı dayanıklı safir

SU GEÇİRMEZLİK

100 metre / 330 fit su geçirmezlik

MEKANIZMA

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

KALIBRE

3132, Rolex Üretimi

HASSASİYET

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

İŞLEVLER

Merkezi akrep, yelkovan ve saniye kolu.

Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

OSİLATÖR

Paramanyetik mavi Parachrom denge yayı

KURMA MEKANİZMASI

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

GÜÇ REZERVİ

Yaklaşık 48 saat



BİLEZİK

Oyster, düz üç parçalı bağlantı

BİLEZİK MALZEMESİ

Oystersteel çelik

TOKA

Oysterclasp

KADRAN

Beyaz



SERTIFIKA

Üstün Kronometre (COSC + kasaya yerleştirildikten sonra Rolex sertifikası)



ROLEX.COM ÜZERİNDE DAHA FAZLASINI KEŞFEDİN VE İNCELEYİN

Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır. Bu internet sitesinde yer alana hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.