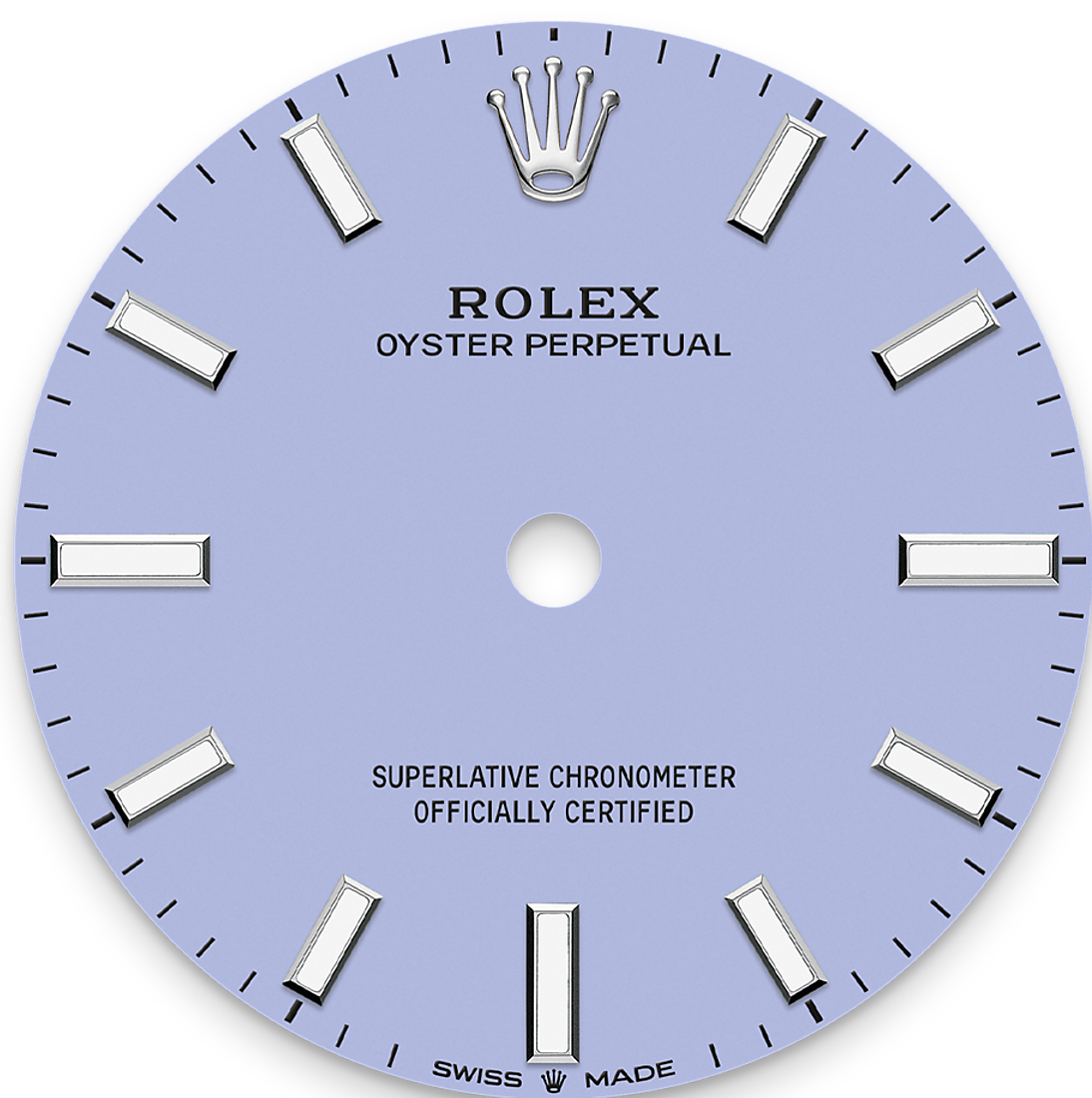




# Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

*lavender* циферблат пен  
Oyster білезігі бар  
Oystersteel болаты  
жасалған Oyster  
Perpetual 31.



LAVENDER ЦИФЕРБЛАТ

## Жоғары технологиямен үйлесетін шеберлік

Oyster Perpetual сериясы үшін жасалған түстер шаң мен басқа ластануларды болдырмау үшін бақыланатын атмосфералық ортада мұқият қолданылуы тиіс лак ретінде қызметін бастайды.

Тегіс, біркелкі бетті қалыптастыру үшін циферблат негізінің жез тілімшесі барлығы алты қабат лакпен қапталады. Түстің толық жылтырлығы мен тереңдігін көрсету үшін соңғы қадамы — лактау және жылтырату. Содан соң әртүрлі жазулар басып шығарылады, ал сағат таңбалары мен тәж қолмен

жапсырылады. Мінсіз жарқыраған циферблат сағатты құрастыру сатысында механизм үстінде өз орнында болуға дайын.



OYSTERSTEEL БОЛАТЫ

## Коррозияға жоғары төзімділік

Rolex өзінің болат сағат корпустары үшін Oystersteel материалын қолданады. Компания арнайы әзірлеген Oystersteel 904L болат тобына жатады, ол коррозияға аса төзімділік қажет жоғары технологияда және аэроғарыш пен химиялық өнеркәсіптерде қолданылады.

Oystersteel болаты жоғары төзімділігімен ерекшеленеді, керемет жылтырап өңделеді және қатаң сыртқы жағдайларда пайдаланған кезде де өзінің бастапқы сұлулығын сақтайды.



OYSTER БІЛЕЗІГІ

## Пішін мен функцияның алхимиясы

Oyster білезігі - пішін мен функцияның, эстетика мен технологияның тамаша синтезі.

Алғаш рет 1930 жылдардың аяғында ұсынылған, бұл кең, жазық үшқатарлы түйіннен тұратын берік және ыңғайлы металл білезік, Oyster коллекциясындағы ең әмбебап білезік болып саналады. Oyster Perpetual модельдеріне арналған Oyster білезігі Oysterclasp түймелігімен жабдықталған.



2232 МЕХАНИЗМІ

## Жоғары өнімділік

2020 жылы ұсынылған, толықтай Rolex компаниясы әзірлеген және жасаған автоматты жүргізу тетігі бар жаңа буын механизмі - 2232 калибрімен жабдықталған. Syloxi кремний спиралімен жабдықталған, патенттелген, ол өнімділіктің аса жоғары деңгейін ұсынады.

Магнит өрістеріне сезімтал емес Syloxi спиралі температураның ауытқуына төзімділікті және кәдімгі спиральға қарағанда соққы әсеріне 10 есеге дейін беріктікті қамтамасыз етеді. Оның патенттелген геометриясы кез келген күйде тербеліс үздіксіздігіне кепілдік береді.

# Толығырақ техникалық деректер Oyster Perpetual

Сілтеме 277200

## Модель корпусы

---

### Түрі

Oyster, 31 мм, Oystersteel

### Диаметрі

31 мм

### Материал

Oystersteel болаты

### Безель

Дөңес

### Oyster құрылымы

Біртұтас ортаңғы корпус, корпусың  
бұрандалы артқы қақпағы және  
бұрамалы бастиек

### Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, екі есе суға төзімді  
Twinlock жүйесі

### Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді,  
жақұтты

### Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа  
дейін

## Механизм

---

### Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты  
түрде құлағынан бұрау

### Калибр

2232, Rolex өндіру зауыты

### Дәлдік

-2/+2 сек/сутки (после установки  
механизма в корпус)

### Осциллятор

Патенттелген геометриямен Syloxi кремний шиыршығы. Жоғары өнімділікті соққыға қарсы Paraflex жүйесі

### Бұрамалы

Perpetual роторы арқылы екі бағытта автоматты түрде құлағынан бұрау

### Қуат қоры

Шамамен 55 сағат

### Функциялары

Сағат центрі, минут және секунд тілдері. Нақты уақытты орнатуға арналған стоп- секундтар

## Білезік

---

### Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

### Түймелік

Oysterclasp түймелігі, 5 мм дейін ұзартылатын Easylink түйіні

### Білезік материалы

Oystersteel болаты

## Циферблат

---

### Түрі

*Lavender*

### Мәліметтер

Ұзақ уақыт көк сәуле тарайтын өте анық Chromalight дисплейі

## Сертификаттау

---

### Түрі

Superlative Chronometer (механизмді корпусына орнатқан соң хронометрдің ресми сертификациясы + Rolex сертификациясы)

# Толығырақ ақпаратты [Rolex.com](https://www.rolex.com) сайтында зерттеңіз және біліңіз

**Сауда белгілері, қызмет көрсету белгілері, сауда атаулары, дизайн және авторлық құқық тәрізді барлық зияткерлік меншік құқықтары қорғалған.**

Бұл веб-сайттағы қандай да ақпаратты жазбаша рұқсатсыз көшіруге болмайды. Rolex кез келген уақытта осы веб-сайттағы модельдерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

