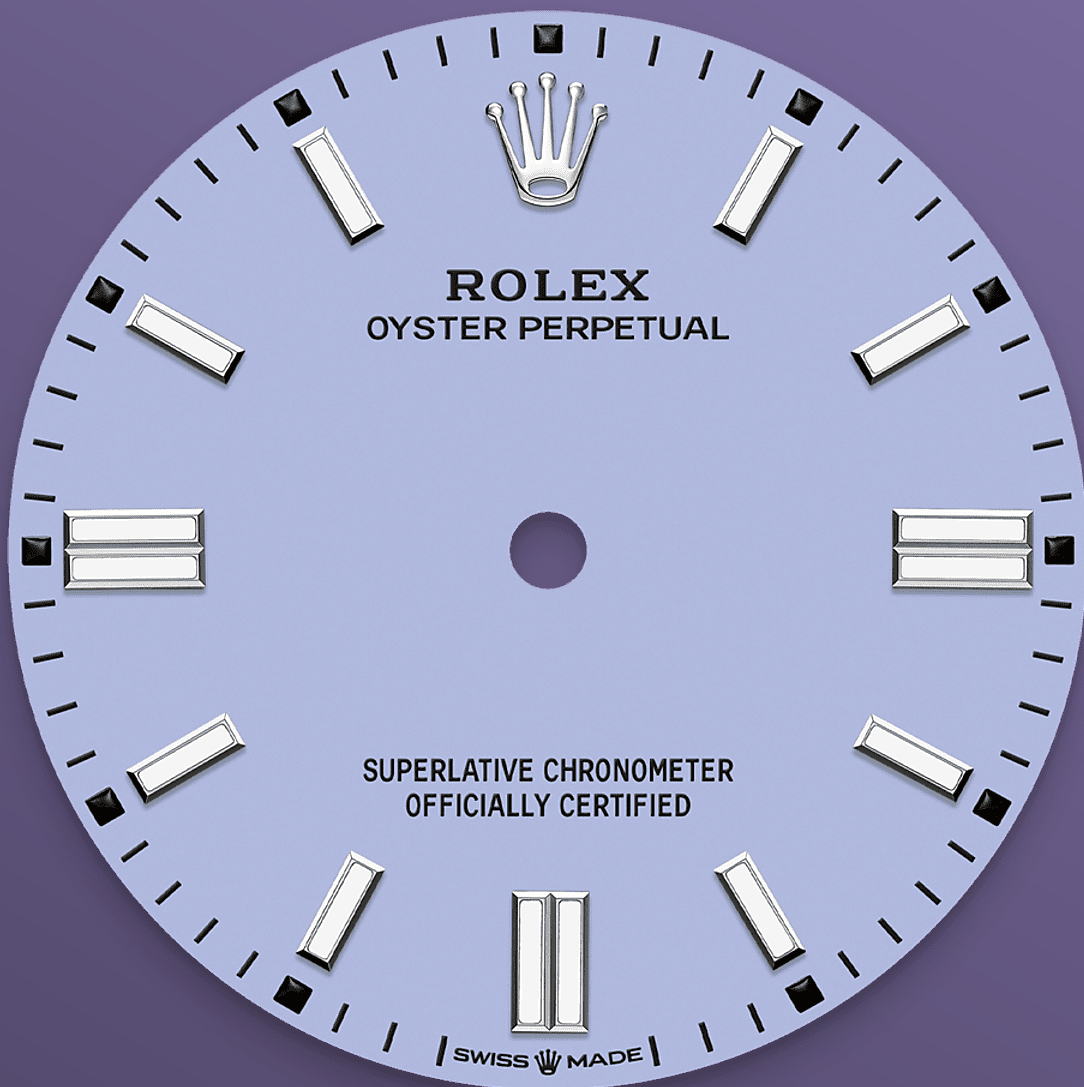




Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel

**лаванда циферблат
және Oyster білезік
бар Oyster Perpetual 36.**



ЛАВАНДА ТҮСТІ ЦИФЕРБЛАТ

Жоғары технологиямен үйлесетін шеберлік

Oyster Perpetual сериясы үшін жасалған түстер шаң мен басқа ластануларды болдырмай 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 терендігін көрсету үшін соңғы қадамы — лактау және жылтырату. Содан соң әртүрлі жазулар басып шығарылады, ал сағат таңбалары мен тәж қолмен

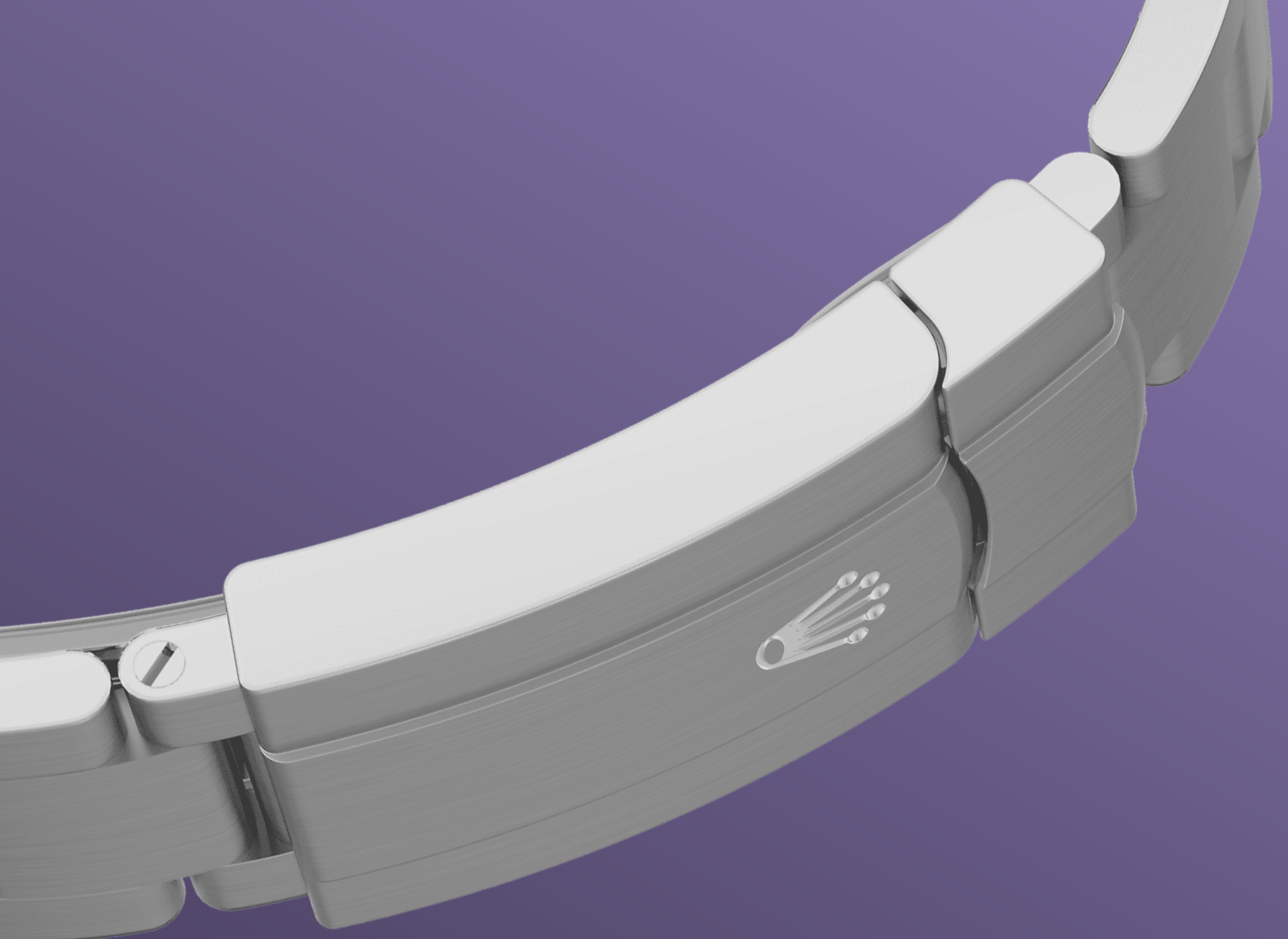


OYSTERSTEEL БОЛАТЫ

Коррозияға жоғары тәзімділік

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

Oystersteel болаты жоғары тәзімділігімен ерекшеленеді, керемет жылтырап өнделеді 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.



3230 МЕХАНИЗМІ

Жоғары өнімділік

Oyster Perpetual 36 толықтай Rolex компаниясы өзірлеген және жасаған механизм — 3230 калибрімен жабдықталған, оны бренд 2020 жылы қолданысқа енгізді.

Сағат жасау технологиясының алдыңғы қатарында тұратын бұл автоматты бұралатын механикалық механизм бірнеше патенттердің берілуіне әкелді және дәлдік, қуат қоры, соққыларға және магнит өрістеріне тәзімділік, ыңғайлы болу мен сенімділік түрғысынан негізгі жетістіктерді ұсынады. 3230 калибрі патенттелген Chronergy түсіру механизмінен тұрады,

ол энергия тиімділігін жоғары сенімділікпен
қамтамасыз етеді.

Толығырақ техникалық деректер Oyster Perpetual

Сілтеме 126000

Модель корпусы

Түрі

Oyster, 36 мм, Oystersteel

Диаметрі

36 мм

Материал

Oystersteel болаты

Безель

Дөңес

Бұрамалы бастиеқ

Бұрандалмалы, екі есе суға тәзімді Twinlock жүйесі

Кристал

Сызаттардың пайда болуына тәзімді, жақұтты

Суға тәзімділік

Суға тәзімділігі 100 метрге / 330 футқа дейін

Механизм

Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты түрде құлағынан бұрау

Калибр

3230, Rolex өндіру зауыты

Қуат қоры

Шамамен 70 сағат

Білезік

Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

Білезік материалы

Oystersteel болаты

Түймелік

Oysterclasp түймелігі, 5 мм дейін
ұзартылатын Easylink түйіні

Циферблат

Түрі

Лаванда

Сертификаттау

Түрі

Дәлдігі жоғары хронометр
(механизмді корпусына орнатқаннан
кейін COSC + Rolex сертификациясы)

Толығырақ ақпаратты 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.

