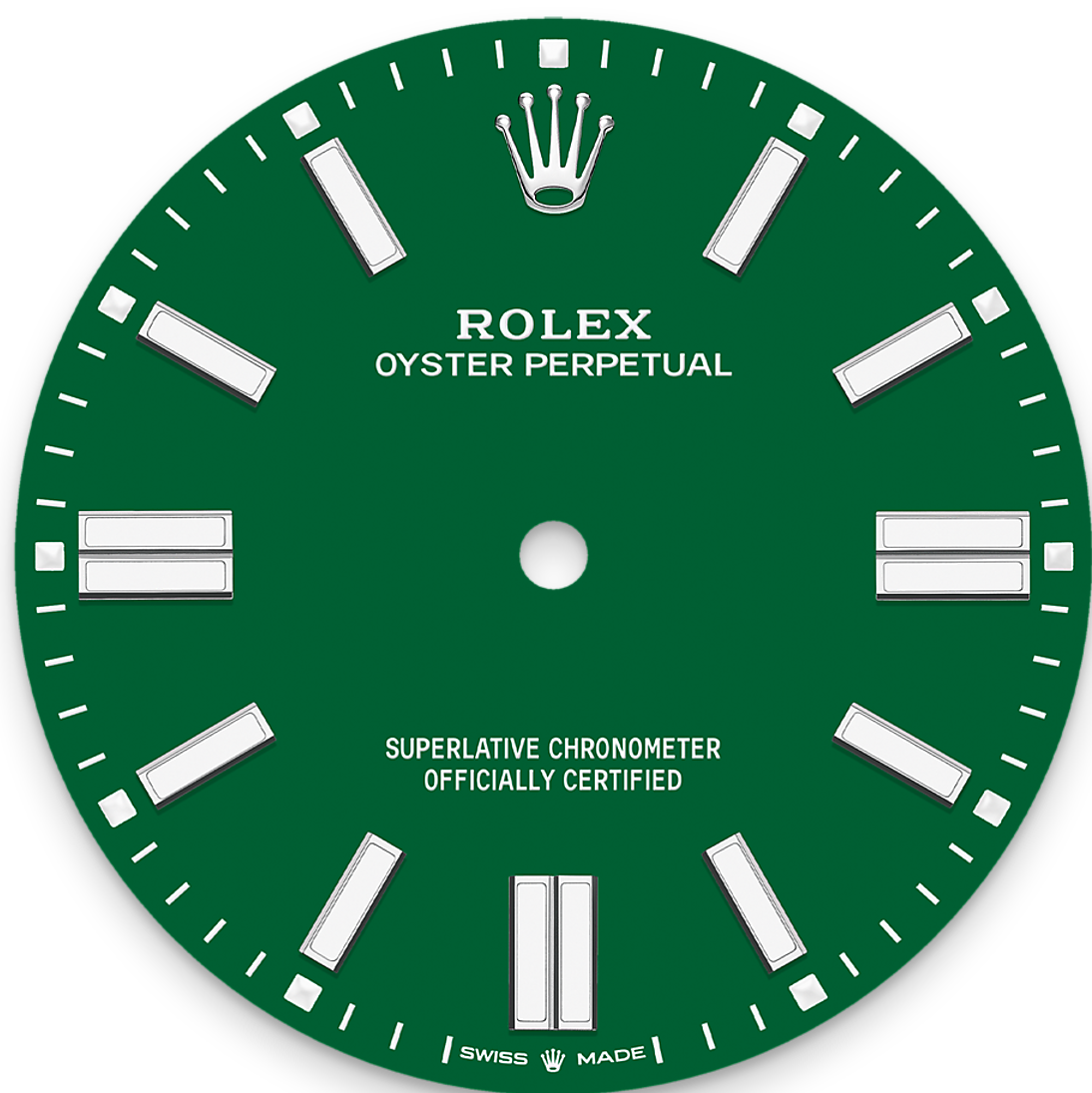




# Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 i  
Oystersteel med en en  
grøn urskive og en  
Oyster urlænke.**



GRØN URSKIVE

## Håndværk rimer med højteknologi

Farverne til Oyster Perpetual-serien starter som en lak, som skal påføres omhyggeligt i et miljø med en kontrolleret atmosfære for at undgå støv og anden forurening.

Messingpladen på urskivens nederste del får lag på lag af lak, seks i alt, for at danne en regelmæssig, ensartet overflade. Det sidste trin er lakimprægnering og polering for at frembringe den fulde glans og farvernes dybde. De forskellige

inskriptioner trykkes ved en “pad-printing”-proces, og timemarkørerne og kronen er nittet i hånden. Urskiven, der stråler af ren perfektion, er nu klar til at indtage sin plads oven på urværket i urets samlefase.



OYSTERSTEEL

## **Særligt modstandsdygtig mod korrosion**

Rolex bruger Oystersteel til sine urkasser af stål. Rolex' specialudviklede legeringer – i Oystersteel, der tilhører 904L-stålfamilien - anvendes ofte indenfor højteknologiske industrier, såvel som luftfart og kemisk industri, hvor maksimal korrosionsbestandighed er essentielt.

Oystersteel er ekstremt modstandsdygtigt, tilbyder en enestående finish, når den først er poleret, og bevarer sin skønhed i selv de hårdeste omgivelser.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

## Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi.

Denne særligt robuste og behagelige metalurlænke med sine brede, flade, tredelte led blev introduceret i slutningen af 1930'erne, og den forbliver den mest universelle urlænke i Oyster-kollektionen. Til Oyster Perpetual modellerne er Oyster urlænken udstyret med en Oysterclasp.



### 3230 URVÆRK

## Fremragende ydeevne

Oyster Perpetual 41 er udstyret med kaliber 3230 – et urværk, udviklet og fremstillet i sin helhed af Rolex, der blev lanceret af mærket i 2020.

Dette selvoptrækkende, mekaniske urværk – en fuldendt demonstration af teknologi i urmagerkunstens allerforreste linje - førte til indgivelse af flere patenter og udgør en betydelig gevinst i kraft af sin præcision, gangreserve, resistens mod stød og magnetiske felter – foruden sin bekvemmelighed og pålidelighed. Kaliber 3230 indeholder det patenterede Chronergy-

gangsystemet, som kombinerer høj  
energieffektivitet med høj pålidelighed.

# Mere tekniske detaljer

## Oyster Perpetual

Reference 134300

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 41 mm, Oystersteel

#### Diameter

41 mm

#### Materiale

Oystersteel

#### Krans

Hvælvet

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

#### Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

#### Kaliber

3230, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

#### Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

## Gangreserve

Cirka 70 timer

## Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## Urlænke

---

### Type

Oyster, tre-delte, massive led

### Foldelås

Oysterclasp-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

### Urlænkens materiale

Oystersteel

## Urskive

---

### Type

Grøn

### Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

## Certificering

---

### Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

