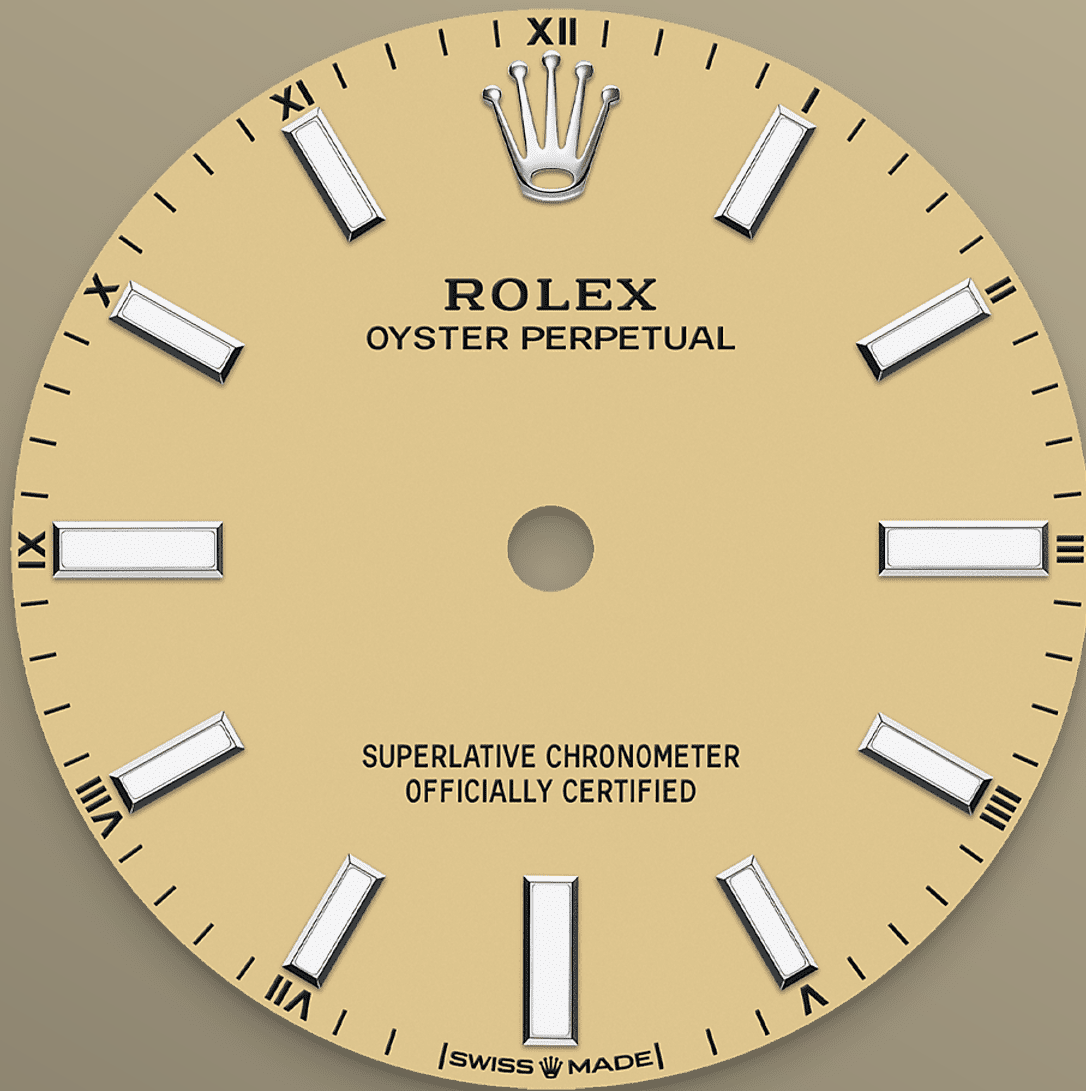




# אויסטר פרפטואל 34

אויסטר, 34 מ"מ, פלדת אויסטר

האויסטר פרפטואל 34 עם  
לוח מחוגים ביז' וצמיד  
אויסטר.



לוח מחותים ביז

## כשאמנות מתרחת עם טכנולוגיה גבוהה

הגונים שנוצרו עבור קולקטיב האויסטר פרפטואל מתחילה את חייהם לכיה, שאינה יש להניח בקפדיות בסביבה מבודדת כדי למנוע ייצור אבק וזיהומיים אחרים.

הלווחית מנוחשת שמהווה את בסיס לוח המחותים מקבלת מספר שכבות של לכיה, שש בסך הכל, לייצור משטח אחד. השלב האחרון הוא ציפוי לכיה וליטוש כדי למצות את הברק ועומק הגון. לאחר מכן מודפסים הכתובות השונות בטמפון, וסימוני השעות והقتר מסומנים ביד. לוח המחותים, המסנוור ביופיו, מוקן למקום הסופי מעל המנגנון בשלב הרכבת השעון.

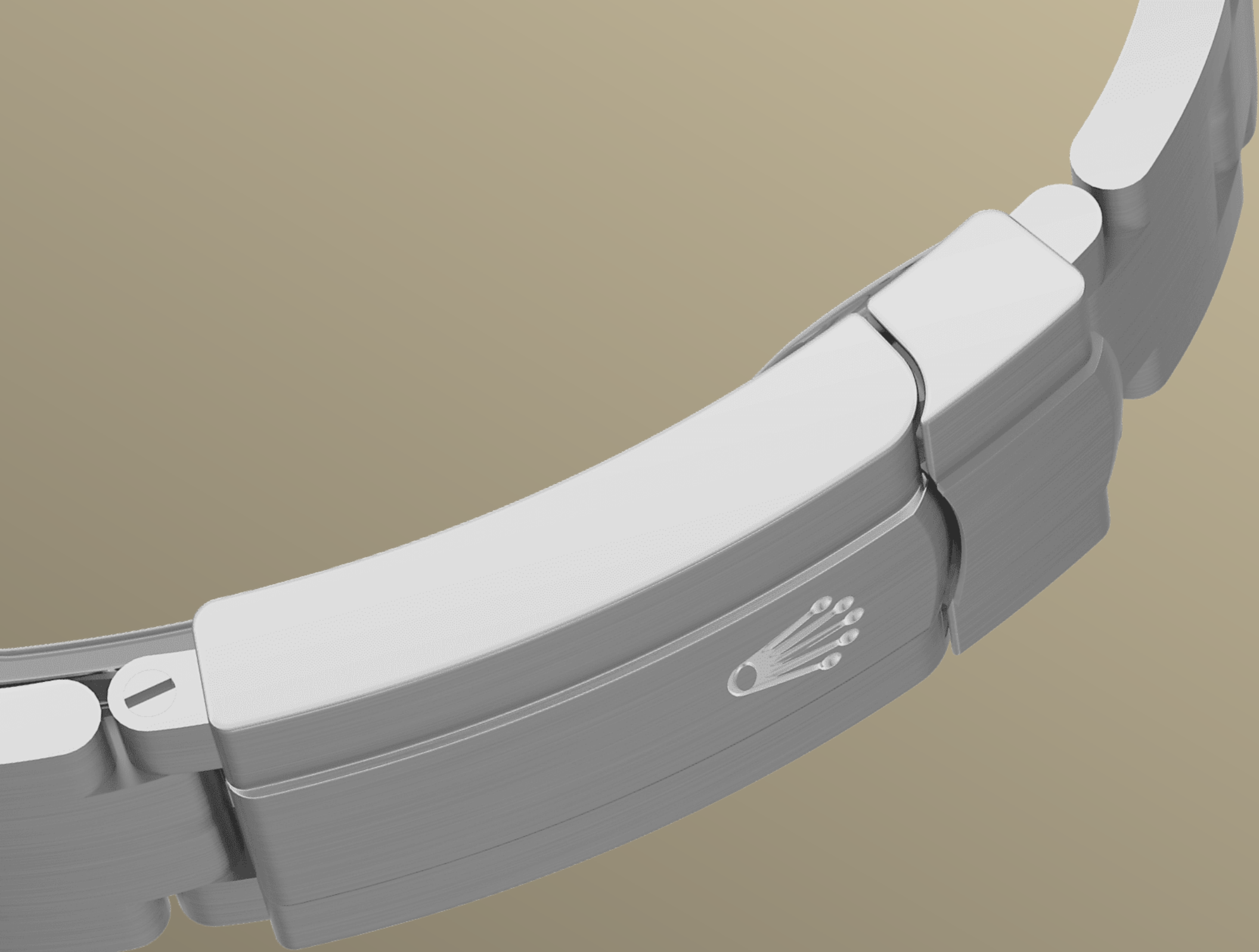


פלדת אויסטר

## עמידות בפני קורוזיה

רולקס עושה שימוש בפלדת אויסטר לייצור השעונים שלה מפלדה. פלדת האויסטר, שפותחה על ידי רולקס, שייכת למשפחת הפלדות L404. השימוש בסגסוגות אלה נפוץ ביותר בתעשייה ההייטק ובתעשייה התעופה, החלל והכימיקלים, שדורשות עמידות מרבית בפני קורוזיה.

פלדת האויסטר היא חסינה במיוחד, ומעניקת גימור יוצאות דופן לאחר ליטוש. המראה שלה אינו משתנה, גם בסביבות העינוניות ביותר.



צמיד ה-Oyster

## שילוב מושלם בין צורה ותפקוד

צמיד ה-Oyster מציע שילוב מושלם בין צורה ופונקציונליות,  
אסתטיקה וטכנולוגיה.

צמיד מתכת חסין ונוח זה, שהושק לראשונה בשלהי שנות  
ה-30, מורכב מחוליות שטוחות בעלות שלושה חלקים, ונשאר  
הצמיד האוניברסלי ביותר בקולקטיב אוייסטר. עבורי דגמי  
האויסטר פרפטואל, צמיד ה-Oyster מצוי באבזם  
.Oysterclasp



מנגנון 2232

## בעל ביצועים גבוהים

קליבר 2232, שנחשף ב-2020, הוא מנגנון מכני עם מתיחה עצמית מהדור החדש שפותח ומוצג על ידי רולקס. דגם זה מצויד בקפייז נימי Syloxi ומוגן בפטנט. הוא מציע רמה גבוהה של ביצועים כרונומטריים.

קפייז נימי Syloxi אינו רגיש לשדות מגנטיים. הוא מעניק יציבות גדולה במקרה של שינויים טמפרטורתיים ונותר עד ל-10 פעמים יותר מדויק מקפייז נימי מסורתי במקרה של עצוזים. המבנה הגאומטרי שלו המוגן בפטנט מבטיח פועלה סדירה בכל מצב.

# למידע נוסף מפרט טכני אויסטר רפואי

מספר קטלוגי 124200

## בית שעון

ארכיטקטורת אויסטר	סוג
אמצע בית השעון יזוק כמקשה אחת של בית השעון, תחתית מתברגת של בית השעון	אויסטר, 34 מ"מ, פלדת אויסטר
וכתר הברגה	קוטר
כתר הברגה	34 מ"מ
מערכת הברגה ונוילה Twinlock כפולה	חומר
חסינה לחדרת מים	פלדת אויסטר

זכוכית	מסגרת
קריסטל ספיר נגד שריפות	בצורת ציפה

אטימות למים	
אטים למים עד 100 מטרים (300 רגל)	

## מנגנון

מתנד	סוג
קייז זיאו Syloikou בעיצוב מוגן בפטנט.	מנגנון אוטומטי, מכני, במתיחה עצמית
بولמי זעוזעים Paraflex בעלי ביצועים גבויים	קליבר
	2232, מיוצר על ידי רולקס
מתיחה	דיוק
מתיחה עצמית זו כיוונית באמצעות לוח מחוגים עם מנגנון אוטומטי	-2/+2 שניות ליום, לאחר אטימת השעון

## **פונקציות**

מחוגי שעות, דקוט ושניות במרכז. עכירות  
מחוג השניות לקביעת זמן מדויקת

## **עתודת אנרגיה**

כ-55 שעות

## **צמיד**

### **אבזם**

אבזם איסטר Oysterclasp מתכפל עם חולית  
הארכה "Easylink" של 5 מ"מ לנוחות ענידה

### **סוג**

מפלדת איסטר, חוליות מוצקות בננות שלושה  
חלקים

### **חומר הצמיד**

פלדת איסטר

## **לוח המחוגים**

### **פרטים**

תצוגת Chromalight לקריאת קלה עם  
פרטים פולטים אור כחול בחושך לאורך זמן

### **סוג**

ביז'

## **אישור**

### **סוג**

Superlative Chronometer (עם אישור  
COSC + הסמכת רולקס לאחר חיבור  
 החלקים)

# **קבלו מידע נוסף באתר [Rolex.com](#)**

**כל זכויות הקיין הרוחני, כגון סימנים מסחריים,  
סימני שירותים, שמות מסחריים, עיצובים  
וזכויות יוצרים, שמורות.**

דבר מהכלל באתר האינטרנט זהה לא ניתן  
לשכפל ללא הרשה בכתב. רולקס שומרת  
לעצמה את הזכות לשנות בכל עת את הדגמים  
המופיעים באתר האינטרנט הנוכחי.

