



Lady–Datejust

오이스터, 28mm, 에버로즈 골드와 다이
아몬드

초콜렛 다이얼과 프레지
던트 브레슬릿을 갖춘 18
캐럿 에버로즈 골드 소재
의 Oyster Perpetual
Lady-Datejust.



다이아몬드 세팅 베젤

눈부신 하모니

보석 장인들은 조각가처럼 정교한 솜씨로 귀금속을 조각하여 보석이 안전하게 자리 잡을 공간을 마련합니다. 그리고 다른 보석들과의 조화를 고려하며 정확하고 숙련된 기술로 보석을 골드 혹은 플래티넘 세팅 안에 단단히 고정시킵니다.

롤렉스의 보석 세팅은 다이아몬드 자체의 높은 품질 외에도 섬세한 피니시와 견고하고 균일하며 아름다운 세팅 그리고 정교한 배치를 통한 보석의 높이와 방향, 위치의 완벽한 조화 등을 통해 남다른 명성을 누리고 있습니다. 이 모든 요소들이 눈부신 하모니를 이루며

롤렉스 시계의 가치와 그 착용자의 품격을 더욱 높여 줍니다.



초콜렛 다이얼

워치메이킹 기술

선레이 피니시 기법은 오이스터 퍼페츄얼 컬렉션의 다양한 다이얼에 섬세한 빛을 선사합니다. 다이얼 중 심부에서 바깥쪽으로 뻗어나가는 결은 정교한 브러싱 기술로 완성되었습니다.

결을 따라 일정하게 발산되는 빛이 손목의 움직임에 맞춰 은은하게 퍼져나갑니다. 선레이 피니시 작업이 끝나면 물리적 증착(PVD) 또는 전기도금 기술을 통해 다이얼에 색상을 입히는 과정이 시작됩니다. 얇게 코팅되어 광택이 나도록 피니시 작업이 완료되면 마지막내 매혹적인 다이얼이 완성됩니다.



18캐럿 에버로즈 골드

롤렉스 독점 특허

핑크 골드 시계의 아름다운 컬러를 오래도록 보존하기 위하여, 롤렉스는 자체적으로 특별한 18캐럿 핑크 골드 합금인 에버로즈 골드를 개발하여 특허를 획득했습니다.

에버로즈 골드는 2005년부터 핑크 골드 버전의 모든 롤렉스 오이스터 모델에 사용되고 있습니다.



프레지던트 브레슬릿

세련된 디자인

레이디-데이트저스트는 품격 있는 프레지던트 (President) 브레슬릿을 갖추고 있습니다. 항상 솔리드 골드 또는 플래티넘 소재로 선보이며, 베젤 아래쪽에 숨겨진 연결 장치는 마치 브레슬릿과 케이스 사이가 하나로 연결된 것 같은 라인을 선사합니다.

겉으로 보이지 않는 크라운클라스프(Crownclasp)는 브레슬릿과 맞물려 있는 롤렉스 크라운에 의해 열리게 되며, 이 화려한 브레슬릿의 미학적 및 기능적인 부분을 완벽하게 완성해줍니다.

상세 정보 기술 세부 사항 Lady-Datejust

레퍼런스 279135RBR

모델 케이스

유형

오이스터, 28mm, 에버로즈 골드와
다이아몬드

직경

28mm

소재

에버로즈 골드

베젤

다이아몬드 세팅

오이스터 구조

모노블록 미들 케이스, 스크류-다운
케이스 백과 와인딩 크라운

와인딩 크라운

스크류-다운, 트윈록 2중 방수 시스
템

크리스탈

긁힘 방지 사파이어, 날짜 표시창에
사이클롭스 볼록 렌즈

방수

수심 100미터 / 330피트 방수

무브먼트

유형

퍼페츄얼, 메카니컬, 셀프 와인딩

칼리버

2236, 롤렉스 매뉴팩처

정확도

케이스 조립 후 하루 $-2/+2$ 초의 오차

오실레이터

특허받은 기하학적 구조의 실리콘 실
록시 헤어스프링. 고성능 파라플렉스
충격흡수장치

와인딩

퍼페츄얼 로터를 통한 양방향 셀프 와
인딩

파워리저브
약 55시간

기능
다이얼 중앙에 시, 분, 초침 위치. 날짜 순간 변경 기능. 시간 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정이 가능

브레슬릿

유형
프레지던트(President), 반원형 3열 링크

클라스프
겉으로 보이지 않는 폴딩 크라운클라스프

브레슬릿 소재
18캐럿 에버로즈 골드

다이얼

유형
초콜렛

인증

유형
최상급 크로노미터(COSC + 케이스
에 조립 후 롤렉스 인증)

Rolex.com에서 자 세히 보기

본 사이트의 상표, 서비스표, 상호, 디자인, 저작권을 비롯한 모든 지적 재산권은 롤렉스 본사의 소유이며 법률에 따라 보호되고 있습니다.

롤렉스의 서면 동의 없이는 본 사이트의 어떠한 내용도 복제할 수 없습니다. 롤렉스는 본 웹사이트에 게재된 제품 모델을 언제든지 수정·변경할 권리를 가지고 있습니다.

