



스페셜 제품

뮤지엄
레드 골드 및 레더 스트랩

칼리버 3201

516.53.39.50.02.001

- Co-Axial escapement
- Manual
- Chronometer
- Tachymeter
- Pulsometer
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Gold 750‰ (18K)
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



일반 시계 기능

용두는 2가지 위치에서 작동합니다:

1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

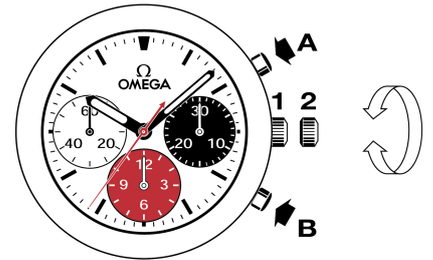
수동-와인딩: 용두가 더 이상 돌아가지 않으면 무리한 힘을 가하지 마십시오.

유의 사항: 태엽을 다시 감을 필요가 없습니다. 시계를 차고 다닐 때, 매일 한 번만 감아주시면 됩니다.

2. 시간 조정: 시 - 분 - 초. 용두를 위치 2까지 뽑아 준 뒤, 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초단위의 시간을 맞출 수 있습니다.

12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.

유의 사항: 크로노그래프가 정지한 후 0의 위치로 리셋할 수 있습니다. 어떠한 경우에도 크로노그래프의 버튼 A, B를 동시에 누르지 마십시오.

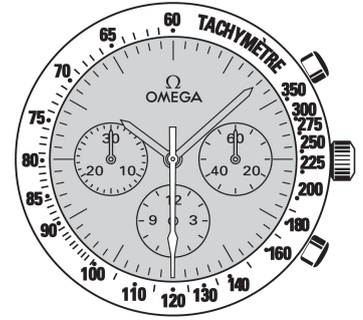


타키미터 스케일

크로노그래프의 중앙의 큰 초침 바늘과 해당 스케일 사이에서 원하는 정보를 최대 60초 동안 읽으실 수 있습니다.

예: 차량의 시속 계산.

차량이 1km의 구간을 주파하는데 걸리는 시간을 측정합니다. 중앙의 큰 초침 바늘이 가리키는 타키미터의 숫자를 읽습니다. 이 경우, 차량은 시속 120km/h로 달린 것입니다.



펄소미터 스케일

크로노그래프의 중앙의 큰 초침 바늘과 해당 스케일 사이에서 원하는 정보를 최대 60초 동안 읽으실 수 있습니다.

예: 매 분당 맥박 수 계산.

크로노그래프를 작동 시키고 맥박 수를 측정합니다. 크로노그래프의 스케일에 기입되어 있는 기존 맥박수에서 크로노그래프를 중지시킵니다(여기서는 30번째 맥박). 이때 크로노그래프 바늘이 가리키는 펄소미터의 숫자가 분당 맥박수를 나타냅니다. 그림은 분당 맥박수 60입니다.

