



## 드 빌

트레저 오메가 마스터 코-액시얼 40MM  
옐로우 골드 및 레더 스트랩

칼리버  
8511

432.53.40.21.09.001

- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Manual
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Gold 750‰ (18K)
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



### 일반 시계 기능

용두는 3가지 위치에서 작동합니다:

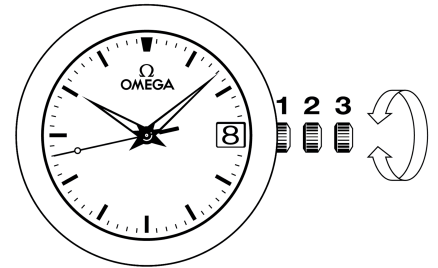
1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

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

2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뺄고 앞뒤로 돌릴 경우 시침은 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정할 수 있습니다. 조정 후 용두를 다시 위치 1로 눌러주십시오.

주의: 시간대를 뒤로 돌릴 경우 날짜 조정을 보장하기 위해서는 19시까지 되돌아와야 합니다.

3. 시간 조정: 용두를 위치 3까지 뺄 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초 단위의 시간을 맞출 수 있습니다.



### > 15,000가우스

고객님께서 구입하신 오메가 시계는 15,000가우스 이상의 자기장에서도 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 이는 일상적인 착용에서 시계가 노출될 수 있는 자기장의 강도를 초과하는 수준입니다(예를 들어, 핸드백 잠금장치에 사용되는 자석의 경우 2,000가우스 정도의 자기장을 발생시킵니다). 고객님의 시계는 자기장 안에서도 정상적으로 작동할 뿐만 아니라, 자기장에 노출된 이후에도 원래의 정밀한 성능을 그대로 유지합니다.\*

\*ISO 764:2002 규정에 따라 15,000가우스로 규제