



## 씨마스터

아쿠아 테라 150M 오메가 마스터 코-액시얼 38.5MM  
스틸 및 스틸

칼리버  
8500

231.10.39.21.03.002

- ⌚ Resist magnetic fields > 15'000 GAUSS
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Si14 silicon balance spring
- ⌚ Automatic
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Time zone function
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Sapphire crystal case back
- ⌚ Screw-in crown
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar  
(150 metres/500 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.

간헐적인 와인딩: 시계를 60시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 돌려 태엽을 감아 주십시오.

2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뽑고 앞뒤로 돌릴 경우 시침은 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정 할 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 뽑을 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

