



## 씨마스터

다이버 300M 코-액시얼 41MM  
옐로우 골드 및 NATO 스트랩

칼리버  
2507

212.62.41.20.04.001

- ⌚ Ceramic bezel
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Automatic
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Sapphire crystal case back
- ⌚ Screw-in crown
- ⌚ Helium escape valve
- ⌚ Gold 750‰ (18K)
- ⌚ OMEGA CERAGOLD™
- ⌚ Limited Edition
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



## 일반 시계 기능

용두는 3가지 위치에서 작동합니다:

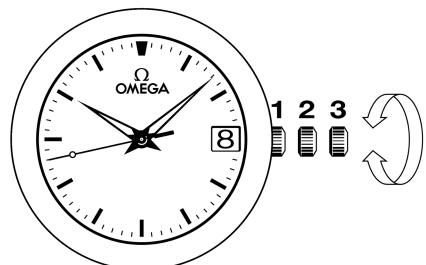
1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

간헐적인 와인딩: 시계를 48시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 둘러 태엽을 감아 주십시오.

2. 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뽑고 뒤로 둘러 날짜를 조정할 수 있습니다.  
조정이 끝난 후에는 위치 1로 눌러 다시 원위치시켜 주십시오.

주의: 오후 8시와 오전 2시 사이에는 날짜 조정을 하지 말아 주십시오.

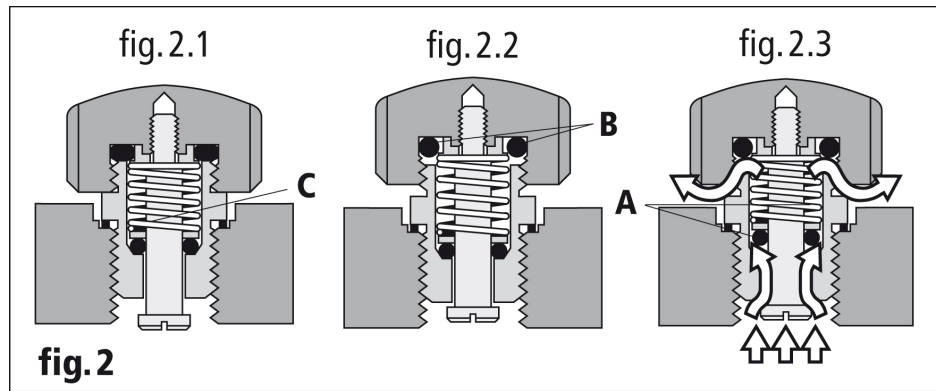
3. 시간 조정: 용두를 위치 3까지 뽑을 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 둘려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초 단위의 시간을 맞출 수 있습니다.



## 헬륨 가스 배출 밸브

### 헬륨 방출 밸브 사용법 (그림. 2)

밸브의 평상시 위치(그림. 2.1)에서, 시계는 개스킷이 있으므로 완벽한 방수 기능을 합니다. 하지만, 잠겨있는 상태이므로 그 역할을 할 수는 없습니다.



감압이 이루어지는 동안 헬륨 방출 밸브의 용두를 풀어주면 밸브의 기능이 시작됩니다(그림. 2.2). 이때도 방수 기능에는 이상이 생기지 않습니다. 시계 내부의 압력이 외부의 압력보다 높게 되므로 그림에 표시된 A 개스킷을 밀어 내며 시계 내부의 헬륨가스를 방출하게 됩니다(그림. 2.3). 일단 두 압력이 균형을 이루었을 때, C 태엽이 A 개스킷을 밀면서 A 개스킷이 원래 자리를 되찾게 됩니다.(그림. 2.2)

이러한 기능은 감압이 이루어지는 동안 수차례 자동적으로 일어나게 됩니다. 수면위로 완전히 부상하게 되면 헬륨 방출 밸브를 잠궈줍니다.(그림. 2.1)

**유의사항:** 밸브가 열려진 상태에서도 5바(50m)의 고압까지 방수가 가능합니다. 하지만 밸브가 잠그어진 상태에서만이 B 개스킷이 완전한 방수 성능을 보장할 수 있습니다.