



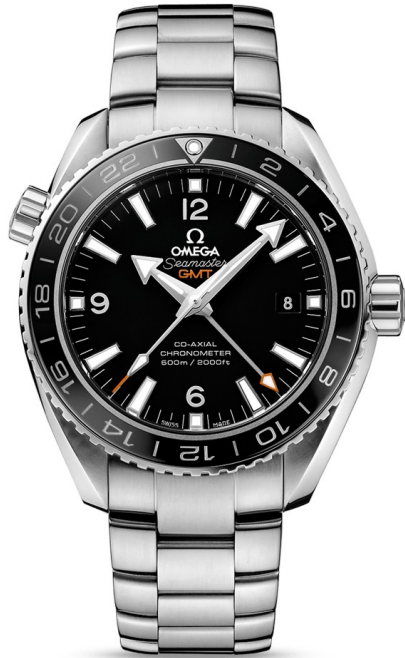
씨마스터

플래닛 오션 600M 오메가 코-액시얼 GMT 43.5MM
스틸 및 스틸

칼리버
8605

232.30.44.22.01.001

- Ceramic bezel
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Second time zone
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Helium escape valve
- Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar (600 metres/2000 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.

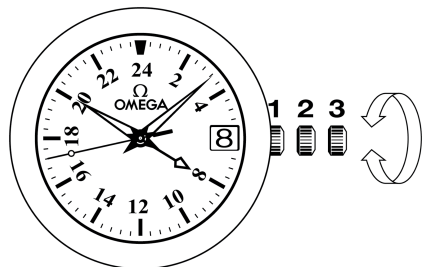
2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뽑아 앞뒤로 돌릴 경우 시침만 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정 할 수 있습니다. 조정 후 용두를 다시 위치 1로 눌러주십시오.

일반 시침과 24시간 표시 시침의 동시 보정

용두를 위치 2까지 뽑아 24시간 표시 시침이 문자판위에 가리키고 있는 시간과 동일한 시간을 가리킬 때까지 일반 시침을 조정합니다. 이때, 오전 오후 시간을 구분해야 합니다. 시간 조정이 끝난 후에는 용두를 위치 1로 원위치시킵니다.

24시간 표시 시침의 보정이 끝난 후에는 일반 시침이 해당지역 시간을 나타낼 수 있도록 조정한 후에 용두를 위치 1로 원위치시킵니다.

3. 시간 조정: 24시간 - 시간 - 분 - 초의 순서로 조정합니다. 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.



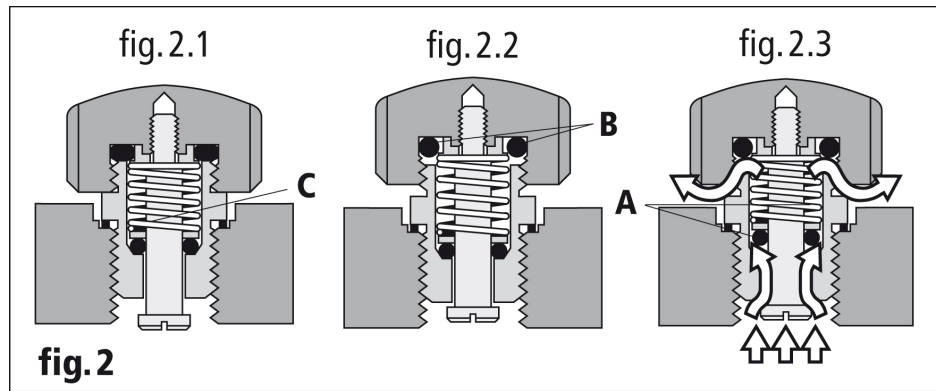
두 지역의 시간대 기능

'24시간' 아워 핸즈의 삼각형 포인트로, 여행자들은 다이얼 중앙에 위치한 24시간 스케일에서 사용자 거주지 시간을 한 눈에 파악할 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.