



## 씨마스터

다이버 300M 쿼츠 36.25  
스틸 및 스틸

칼리버  
1538

212.30.36.61.01.001

- 쿼츠
- 타임 존 기능
- 배터리 소진 표시 기능
- 사파이어 크리스탈
- 반사방지 처리
- 스크류-인 옹두
- 헬륨 방출 밸브
- 2년의 국제 품질 보증
- 방수 30바 (300m/1000ft)

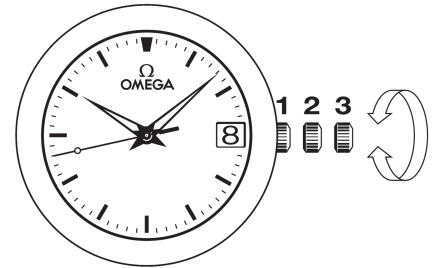


### 일반 시계 기능

옹두는 3가지 위치에서 작동합니다:

1. 일반 위치, 착용 시 위치: 옹두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 옹두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.
2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 옹두를 위치 2까지 뺄고 앞뒤로 돌릴 경우 시침은 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정할 수 있습니다. 조정 후 옹두를 다시 위치 1로 눌러주십시오.
3. 시간 조정: 옹두를 위치 3까지 뺄 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 옹두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 옹두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초 단위의 시간을 맞출 수 있습니다.

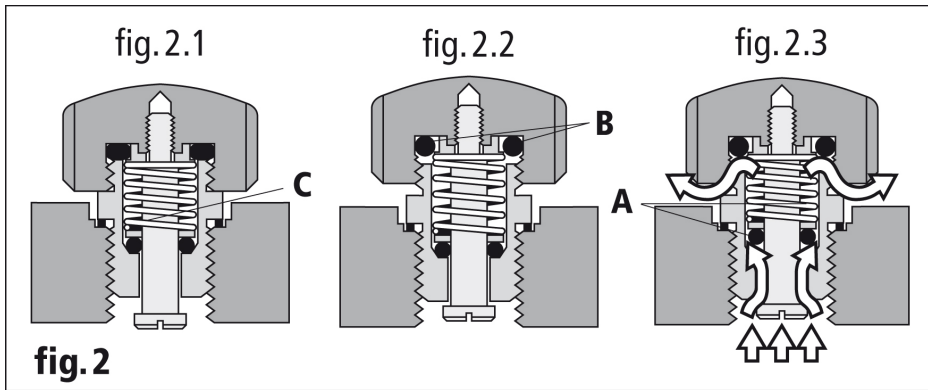
초침이 4초 단위로 건너뛰며 작동할 경우 배터리의 수명이 다됐음을 나타내는 것입니다. 이 상태에서 시계는 며칠간 정상적으로 작동하겠지만, 빠른 시일 내에 OMEGA 공인 고객센터를 방문하셔서 새 건전지로 교체해야 합니다.



## 헬륨가스 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 열린 상태에서도 5바(50m)의 고압까지 방수가 가능합니다. 하지만 밸브가 잠겨진 상태에서만이 B 개스킷이 완전한 방수 성능을 보장할 수 있습니다.