



씨마스터

플래닛 오션 600M 코-엑시얼 크로노그래프 45.5MM
스틸 및 스틸

칼리버
3313

2210.51.00

- 코-엑시얼 이스케이프먼트
- 자동 와인딩
- 크로노미터
- 사파이어 크리스탈
- 양면 반사방지 처리
- 스크류-인 옹두
- 헬륨 방출 밸브
- 3년의 국제 품질 보증
- 방수 60바 (600m/2000ft)



일반 시계 기능

옹두는 3가지 위치에서 작동합니다:

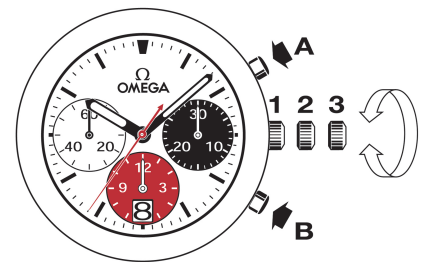
1. 일반 위치, 착용 시 위치: 옹두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 옹두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

간헐적인 와인딩: 시계를 44시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 옹두를 돌려 태엽을 감아 주십시오.

2. 날짜 조정: 옹두를 위치 2까지 뺐고 앞으로 돌려 날짜를 조정할 수 있습니다. 조정이 끝난 후에는 위치 1로 눌러 다시 원위치시켜 주십시오.

주의: 오후 8:30시와 오전 1시 사이에는 날짜 조정을 하지 말아 주십시오.

3. 시간 조정: 옹두를 위치 3까지 뺐을 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.



크로노그래프 기능

• 버튼 A: 시작-멈춤, 시작-멈춤의 식으로 작동하게 됩니다. 12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.

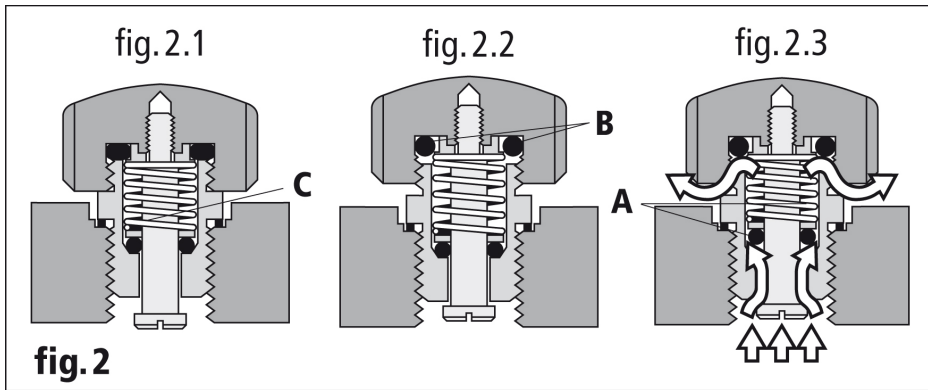
• 버튼 B: 동작을 멈춘 후에 버튼을 눌러 0의 위치로 리셋할 수 있습니다.

유의 사항: 크로노그래프가 정지한 후 0의 위치로 리셋할 수 있습니다. 어떠한 경우에도 크로노그래프의 버튼 A, B를 동시에 누르지 마십시오.

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.