



씨마스터

플래닛 오션 600M 코-액시얼 크로노그래프 45.5MM
스틸 및 레더 스트랩

칼리버
3313

2918.50.38

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



일반 시계 기능

용두는 3가지 위치에서 작동합니다:

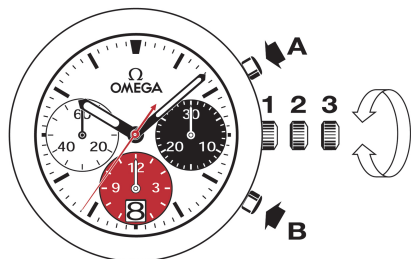
1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

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

2. 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뽑고 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: 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.



크로노그래프 기능

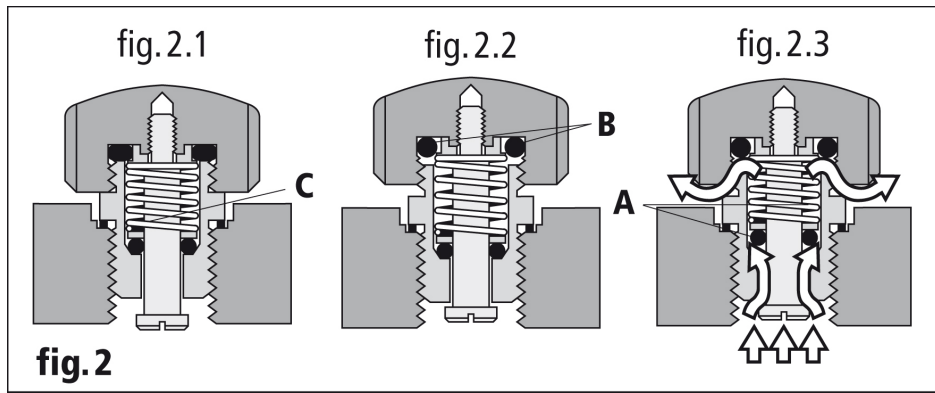
- 버튼 A: 시작-멈춤, 시작-멈춤의 식으로 작동하게 됩니다.
12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.
- 버튼 B: 동작을 멈춘 후에 버튼을 눌러 0의 위치로 리셋할 수 있습니다.

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

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.

폴드 오버 잠금장치

열기(그림. 1): 잠금장치를 열기 위해서는 버클 양 측면에 있는 두 푸셔를 누르고 버클을 옮겨줍니다.

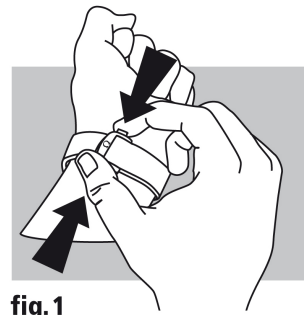


fig. 1

잠그기(그림. 2): 손목에 시계를 착용한 상태에서 찰칵소리가 날 때까지 엄지손가락으로 잠금장치를 누릅니다.

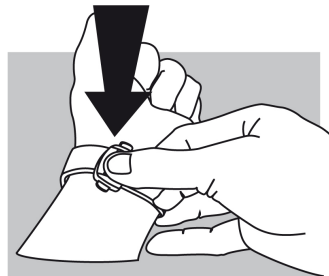


fig. 2

길이 조절(그림. 3): 두 개의 유도 장치(A)와 걸쇠(B)로부터 긴 쪽의 스트랩을 풁니다. 손목에 맞게 앞뒤로 밀거나 당겨서 밴드 길이를 조절하고 걸쇠와 두 개의 유도 장치로 밴드를 고정시킵니다. 손목에 직접 착용해보고 손목에 맞지 않을 경우에는 원하는 길이로 맞춰질 때까지 앞으로 설명한 순서대로 반복합니다.

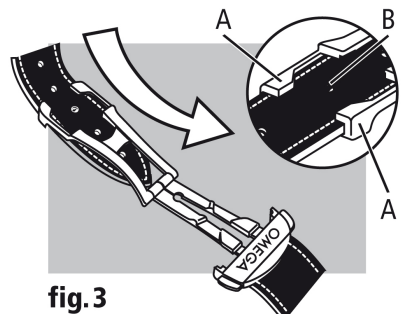


fig. 3