



海马系列

300米潜水表 41毫米同轴腕表
黄金表壳 搭配 NATO北约军用表带

机芯
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)



一般功能

錶冠的三個位置：

1. 正常位置（平時佩戴時錶冠的位置）：錶冠按緊於錶殼中，可達到防水效果。

不定時上鏈：手錶如超過48小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

2. 調校日期：將錶冠拉出至位置2，向後轉動直至所需日期，然後將錶冠按回至位置1。

注意：請勿在晚上8時至凌晨2時之間調校日期。

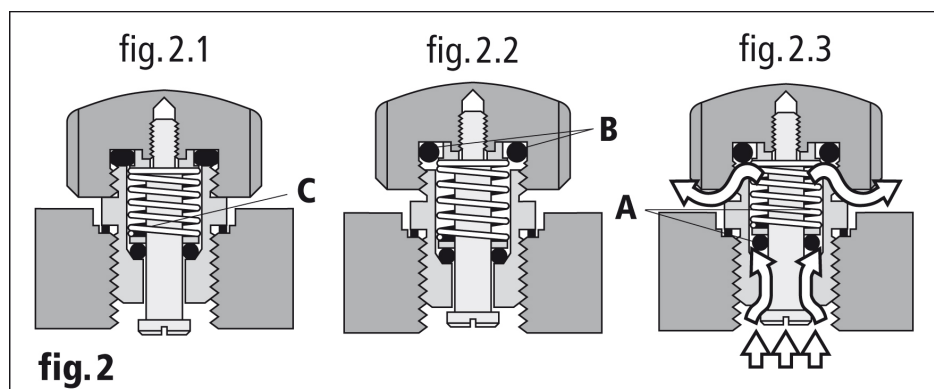
3. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置3，此時秒針停止運行，然後向前或後轉動錶冠。校準秒針方法，只需根據報時訊號同時將錶冠按回至位置1。



排氦閥門

怎樣使用排氦閥門 (fig. 2)

處於正常位置 (fig. 2.1) 時，其中的墊圈B鎖緊於內，因此歐米茄排氦閥門完全防水。



在減壓的階段中，扭開閥門的門圈，使它的機件開放 (fig. 2.2)。此時防水性能由內變外，由於內裡壓力比外面的壓力大，在暗室內的墊圈A會被推上，氣體即排出錶外 (fig. 2.3)。當內外壓力相等時，墊圈A即被彈簧C推回 (fig. 2.2)。

在減壓期間，操作自動重複數次。當達到大氣壓力時，再將閥門的錶冠鎖緊 (fig. 2.1)。

說明：即使閥門未鎖緊，手錶依然具有5個大氣壓巴 (50米) 的防水性能。然而，只有當閥門鎖緊時，墊圈B方可發揮作用，確保完全密封防水。