












海馬系列

潛水300米 石英36.25毫米腕錶
精鋼錶殼 搭配 精鋼

機芯
1538

212.30.36.61.01.001

-  石英
-  時區顯示功能
-  電池壽命顯示
-  藍寶石水晶
-  防反光處理
-  旋入式錶冠
-  排氬氣閥門
-  2年國際保固
-  防水深度達30個大氣壓 (300米/1000尺)

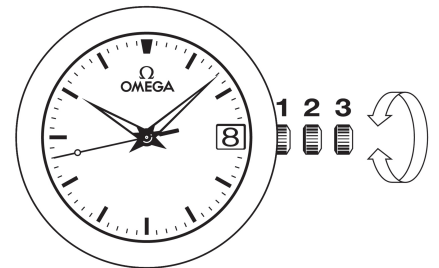


一般功能

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。
2. 調校時區和日期：將錶冠拉出至位置2，然後向前或後轉動，以一小時為單位調校時針往前或往後，當時針經過午夜，日期便會自動更改。然後將錶冠按回至位置1。
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。

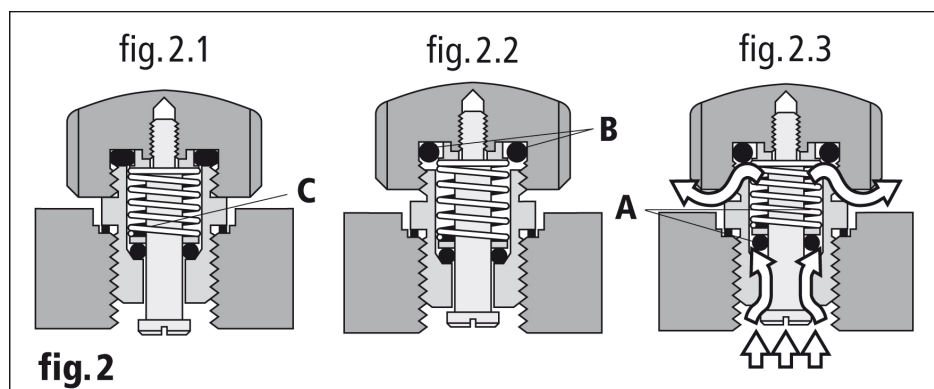
當電池壽命即將耗盡，秒針會以四秒一跳顯示。此時手錶能繼續運行數日，但應儘快將其送至歐米茄維修中心更換電池。



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。