



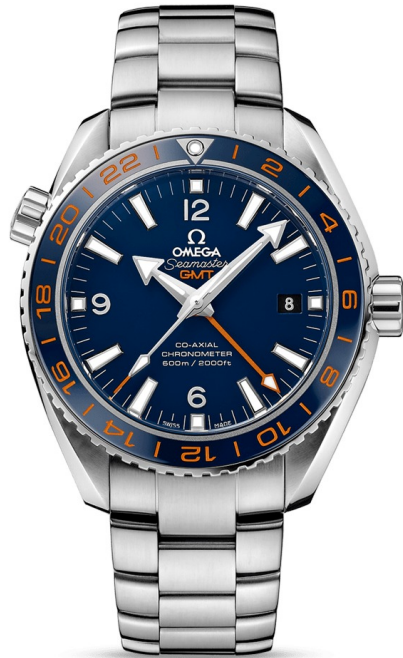
## 海馬系列

海洋宇宙600米 欧米茄43.5毫米同轴GMT腕表  
精钢表壳 搭配 精钢表链

機芯  
**8605**

232.30.44.22.03.001

- ⌚ Ceramic bezel
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Si14 silicon balance spring
- ⌚ Automatic
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Time zone function
- ⌚ Second time zone
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Sapphire crystal case back
- ⌚ Screw-in crown
- ⌚ Helium escape valve
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar  
(600 metres/2000 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60小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

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。

同步校準手錶時針及「24小時」指針

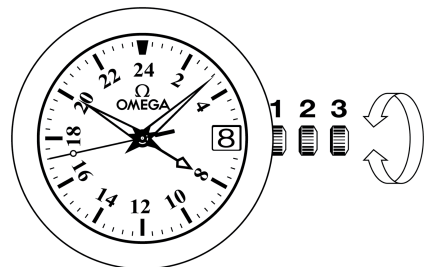
將錶冠拉出至位置2並轉動，直至時針與旋轉錶圈24小時刻度盤上的「24小時」指針所顯示的時間相同。校準手錶時針時，應注意上下午時間是否正確。

同步校準手錶時針及「24小時」指針後，務必將錶設定至當地時間，然後將錶冠按回至位置1。

3. 調校時間：24小時-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。

### 第二時區

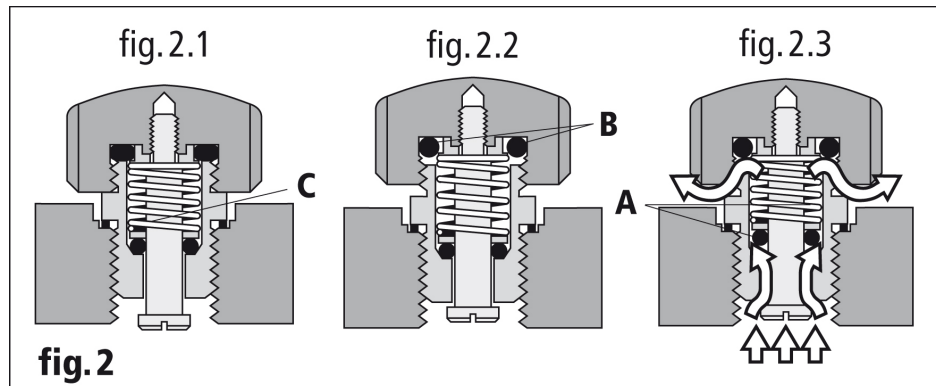
藉著「24小時」三角標記指針，在外旅行人士可從錶盤中央的24小時刻度盤上迅速查閱出發地的時間。



## 排氮閥門

怎樣使用排氮閥門 ( fig. 2 )

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



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。