















DE VILLE

TRÉSOR OMEGA MASTER CO-AXIAL 40 MM

Gelbgold mit Lederarmband

Kaliber
8511

432.58.40.21.05.004

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Manual
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Gold 750‰ (18K)
-  Watch with diamond(s)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 3 Positionen:

1. Normalposition (beim Tragen): Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

Aufziehen: Krone nur bis zum Anschlag vorwärts drehen (NICHT ÜBERDREHEN, KEINE KRAFT AUFWENDEN).

2. Verstellung der Stunde (Wechsel in eine andere Zeitzone oder von Sommer- zu Winterzeit) und Einstellung des Datums: Krone in Position 2 ziehen und vorwärts oder rückwärts drehen. Der Stundenzeiger springt in 1-Stunden-Sprüngen vor oder zurück. Durch Drehen des Zeigers über Mitternacht hinaus kann das Datum vor- oder zurückgestellt werden. Krone wieder in Position 1 drücken.

Bitte beachten: Beim Verstellen der Zeitzone oder des Datums rückwärts muss der Stundenzeiger bis auf 19 Uhr zurückgedreht werden, damit das Datum korrigiert wird.

3. Einstellung der Zeit: Stunden - Minuten - Sekunden. Krone in Position 3 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



> 15.000 Gauß

Ihre OMEGA-Uhr wurde entwickelt, um einem Magnetfeld von mehr als 15.000 Gauß zu widerstehen. Dies entspricht einer wesentlich stärkeren Belastung als der, der Ihre Uhr bei einem normalen Gebrauch ausgesetzt ist. (Der Magnet eines Handtaschenverschlusses kann beispielsweise bis zu 2.000 Gauß erreichen.) Wenn Ihre Uhr einem Magnetfeld ausgesetzt ist, läuft sie währenddessen und auch anschließend mit derselben Präzision weiter wie bisher.*

*Getestet bis zu einer Belastung von 15.000 Gauß gemäß der Norm ISO 764:2002.