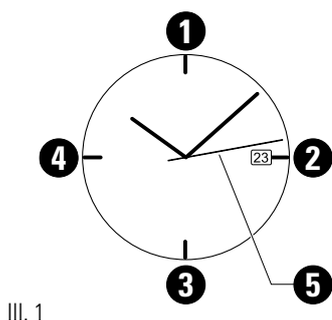


MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

Pulsómetro

Manual de uso



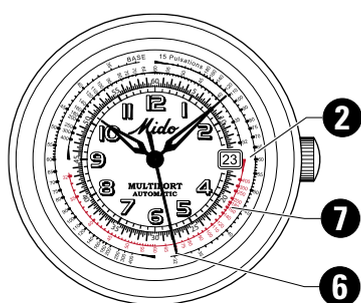
III. 1

Descripción

El pulsómetro posee una graduación que permite medir fácilmente los latidos del corazón por minuto. Gracias al pulsómetro, ya no es necesario contar las pulsaciones tomando el pulso durante un minuto o multiplicarlas por cuatro al cabo de 15 segundos.

Hasta ahora, podíamos encontrar pulsómetros exclusivamente en los cronógrafos que tenían función "stop". Hemos creado un pulsómetro que se puede utilizar en un reloj normal de tres agujas.

En este reloj hay que esperar a que el segundero 5 llegue a uno de los 4 puntos de partida (1 para 60, 2 para 15, 3 para 30 o 4 para 45 segundos). Cuando el segundero llega a uno de estos puntos de partida, se empiezan a contar los latidos del corazón. Al cabo de 15 latidos, se puede leer el pulso en la escala graduada del segundero.



III. 2

Utilización

Ejemplo de medición:

Tal y como se indica en la ilustración 1, el segundero 5 está en 14 segundos. En el momento en que se empieza a notar el pulso, hay que esperar a que la aguja llegue al próximo punto de partida (punto 2 en este caso) y empezar a contar las pulsaciones. Al cabo de 15 pulsaciones, el segundero 6 se encuentra exactamente en el número 70 (Ilustración 2) de la graduación numérica 7 del pulso, lo que corresponde a un pulso de 70 pulsaciones por minuto.