

DISEÑO Y DETALLES CON CARÁCTER	UN PROYECTO DE FORO, CON COMPROBAMOS	DESCRIPCIÓN DEL RELOJ	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOVIMIENTO Y EXPERIENCIA DE USO

El Seagull ST-1901 es un cronógrafo de carga manual en configuración bicompaix: dos subesferas, puesta a cero directa y el placer mecánico del cuerda-a-mano.

El accionamiento del crono es firme y satisfactorio; la ventana trasera permite disfrutar del calibre en funcionamiento, algo muy buscado en este tipo de relojes.

Uso recomendado:

- Dar cuerda diariamente (sin forzar al final del recorrido).
- Accionar pulsadores con el reloj puesto y la muñeca estable.
- Evitar golpes fuertes y exposición prolongada al agua pese a la estanqueidad (5 ATM).

MANUAL DE USO DEL ASMÓMETRO Y PULSÓMETRO

El Pulsómetro permite medir la frecuencia cardíaca.

Ponga en marcha el cronometraje, y cuando haya contado 15 pulsaciones, párelo. La aguja trotadora señalará una cifra en la escala pulsométrica roja, que indica la frecuencia cardíaca de la persona en pulsaciones por minuto (pul/min).

El Asmómetro, permite medir la frecuencia respiratoria.

Ponga en marcha el cronometraje, y cuando haya contado 5 respiraciones, párelo. La aguja trotadora señalará una cifra en la escala asmométrica azul, que indica la frecuencia respiratoria de la persona en respiraciones por minuto (res/min).

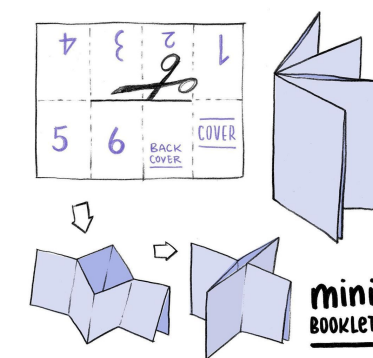


Trasera vista con cristal de zafiro y calibre a la vista, grabados y numeración de la edición. Un cronógrafo médico nacido del debate y la ilusión de la comunidad HdR.

Galeno · Proyecto HdR



GALENO
Cronógrafo médico



**mini
BOOKLET**