



DMAC0057

Manual de uso

Pulsómetro digital con monitor cardiaco inalámbrico y oxímetro.

Características:

1. Un indicador de duración de batería.
2. Apagado automático tras 8 segundos sin actividad.
3. Pequeño, ligero y cómodo de llevar.

Modos de visualización OLED:

Descripción de las funciones: En el modo de espera, ponga en marcha el instrumento tocando una vez el botón.

Toque el botón mientras el dispositivo está funcionando para cambiar el modo de visualización.

Instrucciones de uso.

1. Instale un par de pilas AAA en el compartimento de las pilas.
2. Introduzca un dedo en un agujero de goma del oxímetro.
3. Presione el botón en el panel frontal para comenzar.
4. No sacuda el dedo ni mueva el cuerpo cuando el oxímetro esté funcionando.
5. Pulse el botón si desea cambiar la dirección de la pantalla.
6. Lea el valor correspondiente en la pantalla.
7. El dispositivo se apagará automáticamente en 8 segundos si no hay señal del dedo.

Al introducir el dedo en el oxímetro, la superficie de la uña debe estar hacia arriba.

Aviso: Por favor, utilice alcohol para limpiar la goma antes de cada prueba y limpie el dedo probado con alcohol antes y después de la prueba. (La goma del interior del oxímetro es una goma que no tiene ninguna toxina, no causa ningún daño y no tiene ningún efecto secundario como la alergia a la piel).

Instalación del landyard.

1. Pase el extremo delgado de la cuerda a través del agujero.
2. Pase el extremo más grueso de la cuerda por la parte más delgada de esta y aprieta.

Accesorios del producto

Un manual de usuario

Un cordón

Tarjeta QC

Configuración de parámetros:

Presione el botón de inicio durante al menos 3 segundos.

1. En el menú 1, pulsación breve (< 1s) para cambiar la dirección de la pantalla de la UI y pulsación larga para entrar en el modo de configuración del oxígeno en sangre (>3s)
2. Ponga el dedo en la posición de prueba del oxímetro, y el oxímetro automáticamente probará y mostrará los resultados.

Atención:

- Usando dispositivos al aire libre o bajo luz fuerte; por favor, ajuste el brillo de la pantalla a un nivel más alto para obtener una visualización adecuada.

- Se recomienda a los usuarios elegir un brillo más bajo para no agotar la energía de la batería.

2. En el menú 2, cuando la señal "*" se muestra en la "Configuración de los sonidos", pulse el botón (>3s) y entre en el menú 1, pulse el botón (<1s) para seleccionar un elemento y luego pulse el botón (>3s) para configurar los datos. Elija "+" o "-" para aumentar o disminuir los valores.

Descripciones detalladas de las funciones del producto:

1. Tipo de pantalla:

Pantalla OLED

2. SpO2:

Rango de medición: 70% —99%

Precisión: $\pm 2\%$ en la etapa de 80%-99%;

$\pm 3\%$ en la etapa de 70% -79%;

Por debajo del 70% no se requiere

Resolución: $\pm 1\%$.

3. PR:

Rango de medición: 30BPM-240BPM

Precisión: ± 1 BPM o ± 1 % (el más grande)

4. Alimentación:

Dos pilas alcalinas AAA de 1,5V

5. Consumo de energía:

Menos de 30mA

6. Apagado automático:

El producto se apaga por sí mismo cuando no hay ningún dedo en el producto durante 8 segundos.

7. Entorno de funcionamiento:

Temperatura: 5 °C -40 °C

Humedad: 15% -80%

Presión atmosférica: 70kPa 106kPa

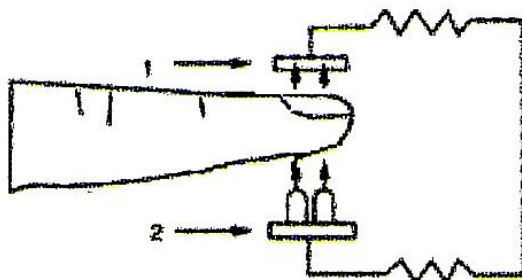
Transporte, entorno de almacenamiento:

Temperatura: -10 C - 55 C

Humedad: 95%

Presión atmosférica: 50kPa 106kPa, gas no corrosivo y ambiente bien ventilado.

Esquema de funcionamiento:



1. Receptor de rayos infrarrojos

2. Transmisor de rayos infrarrojos