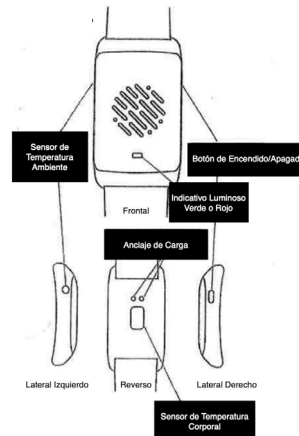


Ficha Técnica

VPU006

PULSERA PREVENTIVA DEL GOLPE DE CALOR ME-MAMORU



La Pulsera Me-Mamoru está diseñada para prevenir a su usuario antes que sufra un golpe de calor. La pulsera consta de dos sensores, uno que mide la temperatura ambiente y otro que mide la temperatura cutánea del usuario y mediante un algoritmo prevee el riesgo térmico y avisa mediante una alarma sonora, una luz roja y vibración para que el usuario pueda trasladarse a un lugar fresco, en la sombra donde pueda descansar e hidratarse.

Especificaciones;

Medida; 31.5 x 11.4 x 51.3 mm.

Peso; 30gr.

Carcasa fabricada en ABS y correa de silicona perforada para una mayor transpirabilidad
Certificado IP67 contra suciedad/humedad.

Resistencia al calor hasta 80°C

Volúmen de la alarma sonora de 70dB

Batería de Litio recargable y con una autonomía de 60 días. Batería con 500 ciclos de carga

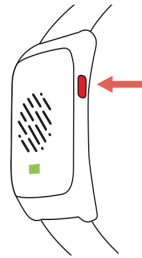
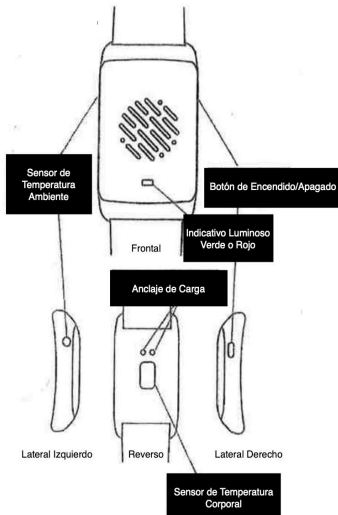
Se incluye base de carga con USB.



VIDEO

Instrucciones

La pulsera previsor del golpe de calor Me-Mamoru, es un equipo que detecta anomalía en la temperatura del usuario y temperatura ambiental, será cuando el dispositivo se activará la alarma; sonido (70dB), Luz Roja y Vibración.



1) Encender ON/OFF

Modo encendido:

Mantén presionada el botón de encendido hasta que se encienda el indicativo luminoso verde y cada 90 segundos irá parpadeando la luz verde

Modo Apagado;

Presiona el botón de de apagado hasta que se encienda la luz roja, cuando salga el idicativo rojo deje de presionar el botón y ya habrá apagado el dispositivo

2) El dispositivo detecta una anomalía de temperatura corporal



Cuando la temperatura corporal se eleva a 37,8°C o más, el dispositivo entra en modo de advertencia y el indicador luminoso rojo parpadeará tres veces por segundo, empezará a sonar la alarma sonora una vez por segundo y el dispositivo vibrará en intervalos de un segundo.

El usuario está en riesgo de sufrir un golpe de calor. Aunque no tenga ningún síntoma, el usuario debería trasladarse a una zona segura de descanso, fresca y debería hidratarse.

Cómo se puede parar la alarma;

- Cuando la pulsera detecte que la temperatura corporal baja de 37,8°C.
- Quitándose la pulsera.
- Presionando el botón de apagado y seguir los pasos 1) Modo Apagado.



3) El dispositivo detecta una anomalía de temperatura ambiental

Si la temperatura ambiental llega o supera los 42°C, el dispositivo entrará en modo de alerta y el indicativo luminoso se encenderá una luz amarilla que parpadeará tres veces por segundo.

Se recomienda seguir los protocolos de seguridad, según el plan nacional de actuaciones preventivas del exceso de temperatura sobre la salud

Cómo se puede apagar la alarma;

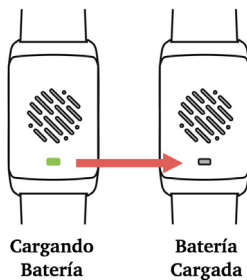
- Cuando la temperatura ambiente está por debajo de los 42°C.
- Presionando el botón de apagado y seguir los pasos 1) Modo Apagado.

4) Alarma de aviso de Batería Baja

Cuando el voltaje de la batería cae bajo de los 3,3V el dispositivo entrará en modo de alarma por batería baja y el indicativo luminoso rojo empezará a parpadear tres veces por segundo.

Cómo se puede apagar la alarma;

- Cargando la pulsera en su cargador y el nivel de batería sea de más de 3V.
- Poner el dispositivo en Modo apagado y colocar el dispositivo en su cargador.
- Presionando el botón de apagado y seguir los pasos 1) Modo Apagado.



5) Modo de Carga

Utilizar el cable USB que se suministra con el dispositivo.

- Se encenderá una luz verde mientras se esté cargando.
- Cuando la batería esté completamente cargada, la luz verde se apagará.

Precauciones;

- El color del equipo puede sufrir desgaste o decoloración debido a la humedad, sudor, fricción, exposición a la luz UV u otros factores que puedan degradar los material en los que se ha fabricado el equipo.
- Evitar caídas, impactos y tirones sobre el dispositivo, ya que pueden causar que el equipo deje de funcionar o no funcione correctamente.
- Evitar enganchadas y rayar el equipo con objetos de alrededor.
- Mantener los sensores limpios y asegurarse que el sensor está sobre la piel, pulsera ajustada para una lectura correcta y mantenerlos limpios.

- Este producto no garantiza que no pueda sufrir un golpe de calor, Independientemente de los indicadores, si usted no se encuentra bien debería acudir a una zona de seguridad para descansar, refrescarse e hidratarse.
- La resistencia a la suciedad y humedad de este equipo está habalada por el certificado IP67

Especificaciones del Producto;

Dimensiones; (H)31.5 x (G)11.4 x (L)51.3 mm.

Batería : 130 mAh polimero de litio

Material; Cuerpo de ABS y Correa de Silicona perforada para una mayor transpirabilidad.

Corriente de carga: Hasta 500mA. Voltaje de carga: 5V

Potencia Nominal: 0,1W. Temperatura normal en funcionamiento 0,01W

Voltaje de trabajo: 3.3 hasta 4.2V. Corriente de trabajo: 3 hasta 30mA

Alarma Sonora: 70dB en prueba de 20cm.

Frecuencia del modo Vibrador: 1 GHz

Este producto no es un dispositivo médico

Fabricante: Three Like Co. Ltd.