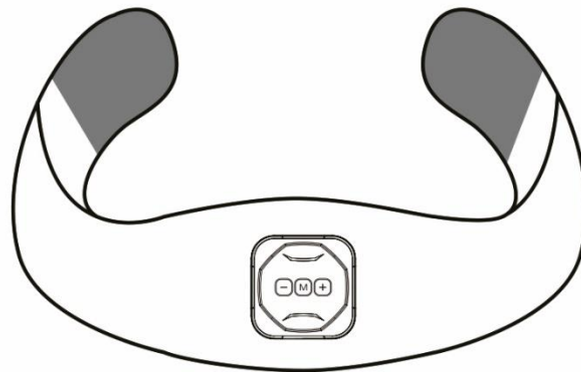


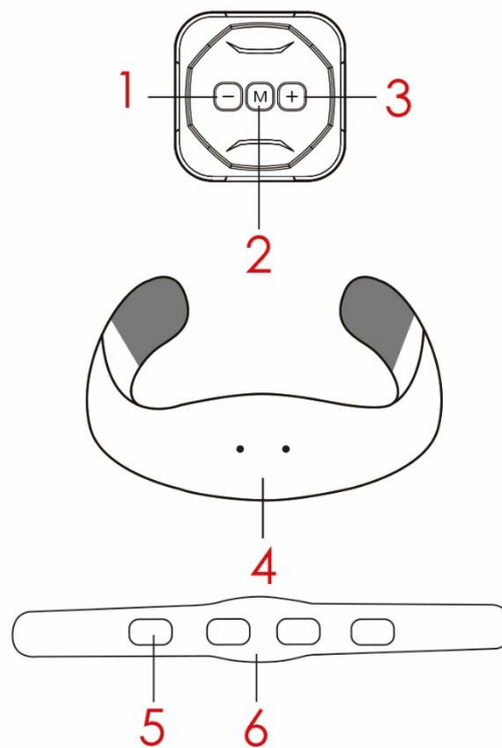
Cinturón estimulador EMS

LFK-FB-009



Manual del usuario

1. Especificaciones del producto



1. Presione “+” para incrementar la fuerza, 2. Presione “-” para reducir la fuerza, 3. Botón controlador, 4. Cinturón (vista frontal), 5. Pad de hidrogel, 6. Cinturón (vista trasera)

Nombre del producto: Cinturón estimulador EMS

Voltaje de trabajo: DC3.3V

Temperatura ambiente de trabajo 10-40°C

Normativa ejecutiva: GB4706.1-2005 GB4706.10-2008

Modelo: LFK-FB-009

Voltaje de carga: DC5V

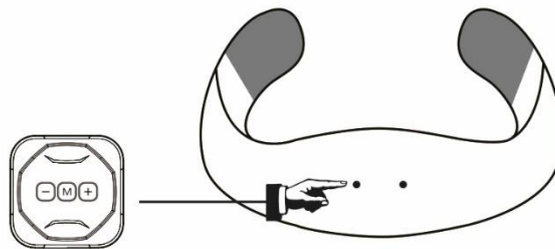
Tipo de batería: batería de polímero de litio

Tamaño del paquete: 228.5 x 208.5 x 45 mm

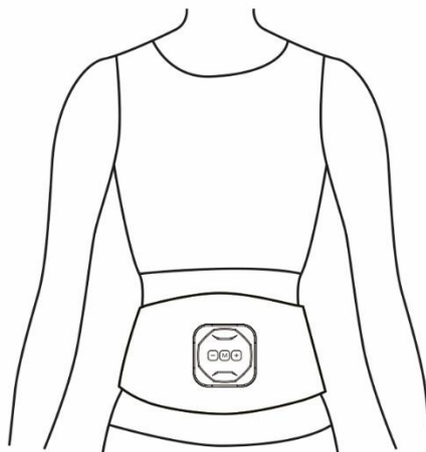
Accesorios: 1 controlador, 1 manual de usuario, 1 almohadilla de gel , 1 cable usb

2. Modo de empleo

1. Fije el controlador al cinturón.



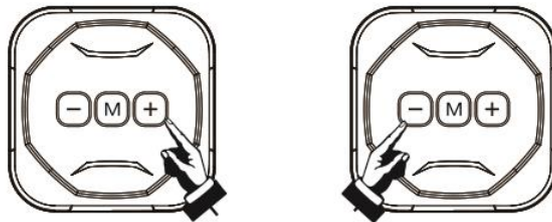
2. Coloque el cinturón en el lugar correcto de su abdomen



3. Pulse el botón **M** para encender el mando, la luz indicadora se encenderá, podrá cambiar de modo al pulsar el botón **M**, en total tiene 6 modos



4. Pulse la tecla + para iniciar el trabajo y, a continuación, pulse la tecla + para ajustar la intensidad. Presione + una vez y la intensidad aumentará un grado, Presione la tecla - una vez y disminuirá un grado.



5. Si desea apagar el aparato, pulse la tecla (-) varias veces hasta que se apague.



1



2



3



4



5



6

Modo 1: se enciende una luz blanca

Modo 2: se enciende otra luz blanca

Modo 3: Se encienden dos luces blancas

Modo 4: Se enciende una luz azul

Modo 5: Se enciende otra luz azul

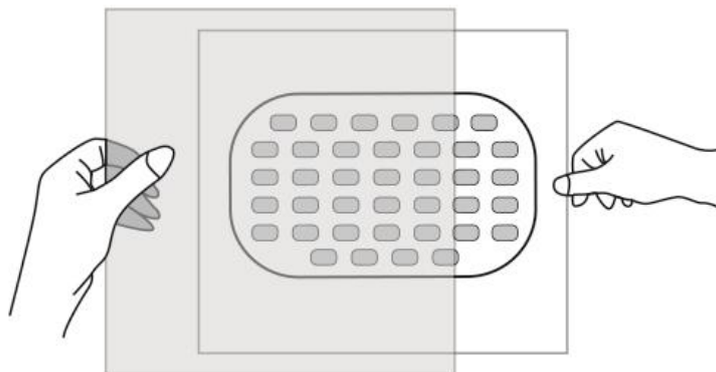
Modo 6: Se encienden dos luces azules

3. Funcionamiento y mantenimiento de la almohadilla de hidrogeles

Puntos principales:

Si el método de adhesión no es correcto, la fuerza de adhesión con la piel puede disminuir, la función no podrá realizarse con normalidad y se acortará la vida útil debido a un consumo excesivo.

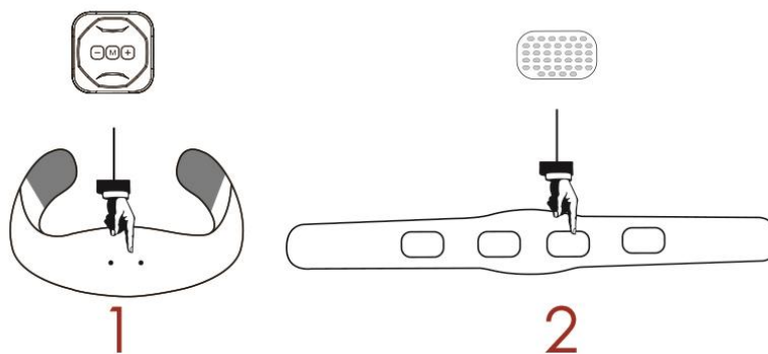
1. Saque la placa inferior de la bolsa.



2. Fije el controlador a la almohadilla de gel.

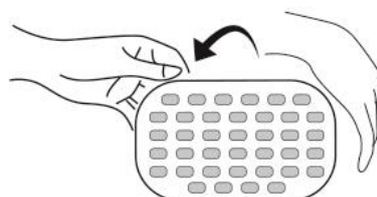
- Instale la almohadilla de gel en el lugar correcto del controlador.

- Preste atención a que la almohadilla no tenga dos lados para pegarla cuando la instale, ya que la almohadilla de gel es muy blanda.

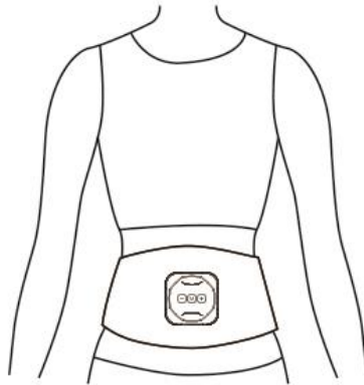


1. Cinturón (Vista frontal), 2. Cinturón (Vista trasera)

3. Despegue la almohadilla de gel de la placa del fondo

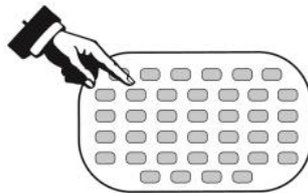


4. Coloque la almohadilla en la zona de uso cuando haya instalado bien los productos.



* Siga los siguientes pasos para el mantenimiento, para evitar que la superficie de adherencia de la almohadilla de gel se vuelva difícil de colocar debido a la suciedad.

1. Sumerja el dedo en unas gotas de agua y limpie la superficie adhesiva de la parte sucia del hidrogel.
2. Después de escurrir completamente el agua, coloque la superficie adhesiva (con el adhesivo hacia arriba) en un lugar fresco y bien ventilado para que se seque.
3. Seque de forma natural hasta que no quede humedad en la superficie y, a continuación, vuelva a pegar el hidrogel en la placa inferior.



Importante: No realice un mantenimiento prolongado ni tan frecuente de no ser necesario, ya que podría dañar la superficie adhesiva y acortar su vida útil.

Advertencia de seguridad

No utilizar con equipos en las siguientes condiciones, ya que puede provocar accidentes o fallos de funcionamiento en la máquina, y/o daños corporales graves.

- Uso de reguladores cardíacos e instrumentos electrónicos de trasplante interno para uso médico.
- Utilización de equipos de mantenimiento de la vida tales como corazón y pulmón artificiales para uso médico.
- Uso de equipos de electrocardiogramas u otros dispositivos portátiles para uso médico.

No debe utilizarse con personas en las siguientes condiciones, ya que puede provocar accidentes o daños en la piel y otros daños corporales:

*Pacientes con cardiopatías o hipertensión.

*Mujeres embarazadas y puérperas.

Por favor, consulte a su médico antes de usar si usted tiene alguna de las siguientes condiciones, ya que puede dar lugar a accidentes o la piel 2 otros daños corporales.

- Zona de la piel irritada.
- Pacientes con trastornos de la circulación sanguínea.
- Pacientes que toman medicamentos.
- Pacientes con tumores malignos.
- Pacientes que hayan sido operados recientemente.
- Trastorno intuitivo causado por trastornos circulatorios, así como la diabetes.
- Pacientes con fiebre de 38 grados o más.
- Los pacientes que necesitan tomar una buena prueba.
- Enfermedades agudas como una fractura de columna, esguinces, distensión muscular, etc.
- Los pacientes con osteoporosis anormal.
- Pacientes con presión arterial anormal.
- Pacientes con anomalías corporales.

*Pacientes en tratamientos médicos.

El equipo y los mandos a distancia no deben colocarse cerca del cuarto de baño ni cerca del fuego, ya que pueden provocar una descarga eléctrica o un funcionamiento incorrecto del dispositivo.