



Resumen del producto

Con el continuo desarrollo de la economía social, el ritmo de vida de la gente moderna se está acelerando, y la presión de la vida está aumentando, Al mismo tiempo, con el creciente envejecimiento de la población, la atención de la salud, la longevidad se ha convertido en un tema candente en la sociedad actual

El problema. "Los pies de un hombre son como las raíces de un árbol. Cuando un árbol se marchita, sus raíces se agotan, y cuando un hombre es viejo, sus pies son su segundo corazón, ¡mantenerse en forma es lo primero! Por lo tanto, es especialmente importante para el cuidado de la salud de los pies.

Este producto adopta el principio técnico de tratamiento térmico, bajo si pulso eléctrico, etc., y utiliza la tecnología de control de chip de microcomputadora para diseñar

La posición fisiológica de la planta del pie se masajea y se refleja en todo el cuerpo mediante el pulso eléctrico de baja intensidad. Combinado con el bajo pulso, el efecto magnético y el masaje multipartito pueden promover la circulación local de fluidos, con el fin de aliviar el dolor y la fatiga.

Características funcionales

Moxibustión caliente:

Adopta el control inteligente de alta, media y baja temperatura.

Bajo si pulso eléctrico:

Simula una variedad de técnicas de masaje, promueve la circulación local de fluidos, relaja los músculos locales y alivia la fatiga del cuerpo.

Efecto magnético:

Múltiples imanes están incorporados.

Masaje multiparte

Equipado con un electrodo de masaje dos en uno de salud multifuncional, más ampliamente utilizado, más conveniente, más eficiente.

Toda la máquina es plegable y fácil de transportar y guardar. Las órdenes del controlador se masajean por todas las partes del cuerpo

Ámbito de aplicación del producto

Promover la circulación sanguínea local, relajar los músculos locales y aliviar la fatiga del cuerpo.

Estructura principal del producto



Método de funcionamiento

Preparación antes del uso

1. Utilice una toalla húmeda para limpiar la piel del pie y la pieza conductora del masajeador de pies, coloque el pie en la pieza conductora de la máquina principal, y ajuste correctamente la posición del pie, haga que la piel de la planta del pie esté en pleno contacto con la lámina conductora, y se relaje completamente, comience a operar el controlador.

CONSEJO DE CALOR: si se utiliza en invierno, se recomienda utilizar franela para mantener el calor sobre los pies.

Nota: si la piel no entra en contacto con el electrodo, no reaccionará si se aumenta la fuerza.

INSTRUCCIONES DE USO DEL CONTROLADOR

Descripción de la función de la tecla del controlador

1.1. Interruptor: encender y apagar

1.2. Ajustes: selección de funciones

1.3. +: aumentar / subir intensidad

1.4. -: reducir / bajar intensidad

2. Mantenga pulsado el botón de encendido durante un tiempo prolongado, la pantalla de la interfaz de control se iluminará y comenzará a utilizarse. Si necesita apagar, puede pulsar y mantener la tecla de nuevo para apagar

3. Cronometraje: pulse la tecla de ajuste para cambiar la luz indicadora a cronometraje, luego pulse las teclas más y menos para ajustar el tiempo de cronometraje

4. Modo: pulse la tecla de configuración para cambiar la luz indicadora al modo, y luego pulse las teclas más y menos para seleccionar el modo. Modo 1: el modo de circulación automática, el masaje de raspado circular, el amasado, el martilleo y otros modos 2--10 son modos fijos.

5. Fuerza: pulse la tecla de ajuste para que la luz indicadora pase a ser de calentamiento, luego pulse la tecla diez uno para ajustar la fuerza del masaje. La fuerza del masaje se divide en 50 niveles y se muestra en la pantalla.

6. Calentamiento: pulse la tecla de configuración para cambiar el indicador luminoso a calefacción y, a continuación, pulse la tecla diez uno para ajustar el grado de calor. Hay tres niveles de 1.2.3 correspondientes a bajo, medio y alto

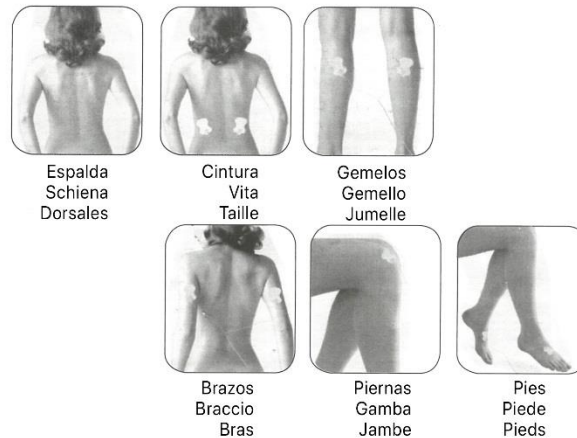
SÓLO PUEDE UTILIZARSE CUANDO EL ADAPTADOR ESTÁ ENCHUFADO

El mando tiene una batería incorporada que puede cargarse con un adaptador cuando está apagado.

Instrucciones para el electrodo de masaje de baja frecuencia

1. Inserte un extremo del cable de conexión de dos núcleos en la interfaz del electrodo del anfitrión (marcado con "" Figura), y conecte el otro extremo con la pieza del electrodo.
2. Rompa la película protectora de la pieza de electrodo, luego pegue la pieza de electrodo al dolor (punto Ashi), y luego opere de acuerdo con el "método de uso del controlador".
3. Después de utilizar el masaje de baja frecuencia, guarde los electrodos en un lugar seco y ventilado para su próximo uso.

Diagrama del lugar de aplicación del punto Ashi



4. La superficie del electrodo debe mantenerse limpia para evitar el polvo, la materia aceitosa, la materia pegajosa y otra suciedad, de lo contrario la viscosidad disminuirá,

Cuando la superficie del electrodo adhesivo conductor está sucia, puede ser enjuagada con agua y reutilizada después de ser secada.

5. Por lo general, la pieza de electrodo puede utilizarse unas 80 veces (30 minutos por cada vez). Cuando la pieza de electrodo se limpia muchas veces, no se puede recuperar su adherencia

Por favor, considere la posibilidad de comprar nuevos electrodos a los distribuidores o fabricantes.

Precauciones de seguridad

■ Las señales de advertencia y las leyendas indicadas en el manual tienen por objeto permitirle utilizar el producto de forma segura y correcta, evitar que se produzcan lesiones con otras personas.

PELIGRO

No lo utilice al mismo tiempo con otros instrumentos médicos electrónicos, como marcapasos, corazón artificial, etc. Utilice dispositivos electrónicos, electrocardiógrafos y otros dispositivos médicos electrónicos, de lo contrario, se producirá un peligro. Si el usuario utiliza un equipo quirúrgico de alta frecuencia y un instrumento de masaje al mismo tiempo, se puede producir una quemadura en la posición de la pieza conductora. La lesión también puede dañar el producto; si el producto se utiliza cerca del equipo de tratamiento de onda corta o microondas (1 metro), la salida de este producto puede ser inestable. El uso de electrodos cerca del pecho aumenta el riesgo de fibrilación cardíaca.

ADVERTENCIA

Mujeres embarazadas con periodo menstrual, piel sensible, enfermedades del corazón, presión arterial anormal, tumores malignos, pacientes cerebrovasculares. Los pacientes con enfermedades agudas u otros pacientes que estén siendo tratados por un médico deben consultar a un médico antes de utilizar este producto. CD

1. No utilizar cerca del corazón, cabeza, boca o pudenda, enfermedades de la piel y otras partes.

2. Está prohibido su uso en pacientes con trastorno de percepción de la piel o en aquellos que no son sensibles al calor.
3. No está permitido utilizar este producto en lugares con mucho calor, inflamabilidad, radiación electromagnética y humedad.
4. No lo utilice cuando se bañe, sude o duerma.
5. Por favor, no desmonte, repare o modifique el instrumento de masaje sin permiso, ya que puede causar fallos o descargas eléctricas.

TENGA CUIDADO

1. No mueva el producto durante el uso, cambie la pieza de masaje, apague la máquina antes de usarla, de lo contrario, habrá una fuerte estimulación.
2. No lo use para niños o personas que no tienen la capacidad de expresar la conciencia.
3. Si se siente mal debido al uso de este producto, por favor deje de usarlo inmediatamente y consulte a su médico.
4. Por favor, desenchufe la clavija de alimentación cuando utilice o deje de utilizar el producto.

1. Especificaciones del producto

Nombre del producto: masajeador de pies inteligente

Modelo: sy-020

Fuente de alimentación: 100-240Vac, frecuencia 50 / 60Hz 0,5A convertido a DC12V Categoría de seguridad del equipo: Clase II

2. Condiciones normales de trabajo:

Temperatura ambiente: + 5 °C - + 40 °C Humedad relativa: --_ . 80%

Presión atmosférica: 86kpa - 106kpa

3. Rendimiento eléctrico

Frecuencia de pulso: 1hz-1200hz.

Ancho de pulso: 20 p s - 400 p s

Impedancia de carga nominal: 500 Q , tolerancia \pm 10%

Intensidad del campo magnético superficial: no menos de 0,01t

Tiempo de duración del instrumento de masaje: 15-30 minutos ajustables, tolerancia \pm 10%. Temperatura de maxibustión caliente: 38 °C - 48 °C. (a 23 °C \pm 2 °C)

Tiempo medio entre fallos: 1000 horas.

4. Condiciones de transporte y almacenamiento

Rango de temperatura ambiente - 20 °C - + 55 °C; Rango de temperatura relativa --_ 93%;

El rango de presión atmosférica es de 50kPa - 106kpa.

Normativa ejecutiva: gb4706.1-2005 gb4706.10-2008

Limpieza y mantenimiento

- 1) Cuando la máquina anfitriona está sucia, se puede limpiar con un paño suave y seco o una toalla seca.
- 2) Después de cada uso, limpie la pieza conductora, que puede limpiarse con un paño suave o una toalla después de secarse con un poco de agua Cuando esté especialmente sucia, puede limpiarse o desinfectarse con un poco de alcohol médico (la concentración de alcohol es del 75%) en un paño suave.

Almacenamiento y avisos:

- 1) Mantener fuera del alcance de los niños.
- 2) No lo guarde bajo la luz directa del sol, ni a altas temperaturas y humedad.
- 3) Por favor, manténgalo en un lugar seco y ventilado.
- 4) No desmonte, repare o modifique el producto sin permiso, ya que puede provocar accidentes o fallos.

Nota: para evitar la contaminación ambiental, este producto no debe desecharse a voluntad. Por favor, deséchelo de acuerdo con los requisitos locales de protección del medio ambiente.