

Masajeador de Pulsos Electrónicos

HV-F128

Alivia el dolor, la rigidez y la fatiga muscular desde la comodidad de tu casa.

12

Programas de alivio

10

Niveles de intensidad



E4

El masajeador de electroterapia es un neuroestimulador electrónico, que se usa con el fin de aliviar dolor, la rigidez y la fatiga muscular. El efecto del masaje se consigue mediante la estimulación electrónica de los nervios, a través del uso de almohadillas con electrodos colocados sobre la piel.

- Incluye guía de colocación de pads para diferentes zonas del cuerpo
- Incluye 2 pads de larga duración, funda y pilas
- Sistema de apagado automático
- 3 años de garantía

ALIVIO DE DOLOR: Existen 12 configuraciones posibles completamente personalizadas y 10 niveles de intensidad.



 Nivel de intensidad ajustable



LONG LIFE PADS (PADS DE LARGA DURACIÓN): Son lavables y biológicamente seguros. Se pueden sustituir y se venden por separado.

Precauciones: No utilice este dispositivo si tiene un marcapasos, desfibrilador u otro dispositivo metálico o electrónico implantado, no utilizar en mujeres embarazadas y niños. Consulte a su médico antes de comenzar a utilizar este producto. Lea manual de instrucciones.



OMRON

Masajeador de Pulsos Electrónicos

HV-F128

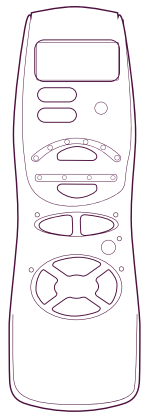


ESPECIFICACIONES DEL EMPAQUE:

Descripción	Cantidad	Peso	Dimensiones aprox. (ancho x profundidad x alto)
Unidad:		155 g	60 mm x 21 mm x 199 mm
Empaque:	1 unidad	350 g	179 mm x 40 mm x 231 mm
Máster:	20 unidades	8.4 Kg	483 mm x 437 mm x 212 mm

ESPECIFICACIONES:

Modelo	E4
Pantalla	Pantalla LCD Digital
Generación de frecuencia	1 a 1.200 Hz (aproximadamente)
Consumo de energía	Aproximadamente 40 mA
Fuente de alimentación	2 pilas AAA alcalinas
Vida útil de las pilas	Cuando se utiliza 15 minutos 1.5 V por día, la duración es de aproximadamente 3 meses
Recomendaciones de uso.....	Es importante que el dispositivo E4 sea utilizado en un ambiente libre de vibraciones excesivas, descargas eléctricas, campos magnéticos, ruido eléctrico, gases nocivos, polvo metálico acumulado, fugas de agua, etc. Temperatura ambiental ideal: 10 ° a 40° C



Almacenamiento y temperatura del transporte, humedad / presión del aire..... - 20 °C a 60 °C, 10 a 95 % de humedad relativa

Peso Aproximadamente 155 g (incluidas las pilas)

Dimensiones de la unidad principal (ancho x alto x profundidad) 60 mm x 199 mm x 21 mm

Contenido del paquete..... Incluye funda, instructivo, baterías, un set de 2 pads de larga duración, cable para electrodos con tapa de seguridad, porta pads y conector de seguridad

Fabricado por OMRON Matsuzaka Co. Ltd., Japan CE 0197

Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.

