

FICHA TÉCNICA

SPORTSTENS 2

El Sports TENS 2 es un poderoso estimulador muscular de fitness y rendimiento para tonificar, modelar, belleza y relajación del cuerpo. Descubrirá que es capaz de acompañarle en todas las etapas de un entrenamiento, desde el calentamiento hasta la atención después del entrenamiento,también puede aliviar el dolor de lesiones deportivas, incluso ofrece una selección de programas de masajes relajantes, incluido uno para mejorar la circulación y las piernas hinchadas. Posee una batería de litio incorporada recargable, Su duración es de hasta 15 horas cuando está a 50 mA. Se tarda aproximadamente 2-3 horas en cargarse por completo.



CARACTERÍSTICAS

Sports TENS es suficientemente flexible para ayudar en todas la etapas del entrenamiento y la recuperación.

29 PROGRAMAS PREESTABLECIDOS

- Tens: (10 programas preestablecidos, 2 manuales)
- Ems: (9 programas preestablecidos, 2 manuales)
- Programa de masaje: (10 programas preestablecidos)

Su rendimiento, en relación al precio y tamaño, no tiene igual. El aparato tiene la memoria suficiente para 30 días de ejercicios, con la frecuencia de 3 usos al día.

INCLUYE



- 1. Dispositivo Sports tens2 (1 pieza)
- 2. Estuche portátil (1 pieza)
- 3. Electrodos cuadrados 5x5cm (2 piezas)
- 4. Cables electrodos (1 pieza)
- 5. Adaptador CA (1 pieza)
- 6. Manual de uso (1 pieza)
- 1 año de garantia.
- Registro Invima.

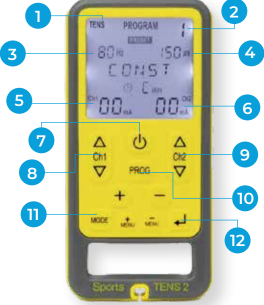


FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

- 1 Modo.
- 2 Programa.
- 3 Pulso.
- 4 Amplitud de pulso.
- 5 Intensidad canal 1.
- 6 Intensidad canal 2.
- 7 Botón encendido/apagado.
- 8 Bontón intensidad/disminución canal 1.
- 9 Bontón intensidad/disminución canal 2.
- 10 Bontón programa.
- 11 Bontón modo.
- 12 Configuración parámetros.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO Potencia de salida: 99 mA desde cero hasta el máximo. Corriente constante 500-1500 Ohm Potencia máxima por un pulso: La salida limitada hasta 25µS por pulso Canal Doble Canales: Enchufe de salida: Totalmente cubiertas: a prueba de toque Onda: Asimétrica rectángula bifásica TENS: 2-150 Hz en pasos de 1, 50-300µS en pasos de 5 **EMS** 10-120 Hz, 50-350 uS **Dimensiones:** 115x56x23 mm 110 gm con bateria Peso: BL-6F Li-Ion bateria 3.7V 1100mAh Adaptador con cuna de carga Fuente de Potencia de entrada: 110-240V alimentacion: Potencia de salida: 4,2V DC600mA Fuente de alimentación interno Tipo BF diseñado para el uso continuo **Especificaciones** Humedad: 20 hasta 65% RH del ambiente Temperaturas: 0 hasta 35°C operacional: Humedad: 10 hasta 90% RH Especificaciones de almacenamiento: Temperaturas: 0 hasta 55°C



PRECAUCIONES

- Se debe tener precaución si se tiene un trastorno hemorrágico ya que la estimulación puede aumentar el flujo sanguíneo a la zona estimulada.
- al utilizar si sospecha o padece epilepsia ya que la estimulación eléctrica puede afectar el umbral de ataques.
- mientras conduciendo u operando una maquinaria, o haciendo otro tipo de actividad donde un movimiento repentino podría ser peligroso

ADVERTENCIAS

- Si tiene un trastorno hemorrágico, ya que la estimulación puede aumentar el flujo sanguíneo a la región estimulada.
- NO lo use si tiene, en la zona a tratar: cáncer activo o sospechoso o dolor no diagnosticado con antecedentes de cáncer.
- No utilice los electrodos en la parte frontal del cuello. La estimulación en la parte frontal del cuello puede afectar su ritmo cardíaco o causar contracción de la garganta.