



Usos y Aplicaciones

Kinesiología:

- Alivio del dolor
- Tratamiento de partes flácidas del cuerpo
- Entrenamiento muscular
- Eliminar contractura muscular

Zonas a Trabajar

- Brazo
- Abdomen
- Espalda
- Glúteos
- Piernas

Contraindicaciones

- Embarazo
- Cáncer
- Epilepsia
- Trayectos varicosos
- Marcapasos

Características Técnicas

- 2 Canales
- Forma de la Onda: Cuadrada asimétrica
- Amplitud de Pulso Regulable entre 0 y 60 mA de pico sobre 500 ohm de carga
- Frecuencia de pulso
 - TENS Regulable entre 2 y 120 pulsos x segundo
 - Electro estimulación: Regulable en 10 y 500 pulsos x minuto
- Ancho de Pulso:
 - TENS Regulable entre 2 y 120 pulsos x segundo
 - Electro estimulación: Regulable en 10 y 500 pulsos x minuto

Tens - Estimulación

2 CANALES

Beneficios

El TENS (Estimulación Nerviosa Eléctrica Transcutánea) es un tipo de electroestimulador diseñado específicamente para estimular los nervios a través de la piel mediante corrientes de baja intensidad.

Su función por medio de impulsos eléctricos generados por el TENS interfiere con las señales de dolor que viajan al cerebro, reduciendo la percepción del dolor en la zona tratada. Su corriente es lo suficientemente suave para ser segura, pero suficientemente potente para activar las fibras nerviosas y bloquear eficazmente la transmisión del dolor.

A diferencias de otros electroestimuladores que pueden estar enfocados en la estimulación muscular o la rehabilitación, el TENS se especializa exclusivamente en el alivio del dolor, proporcionando una solución no invasiva y efectiva.



Encontrá más información en nuestra web