

InTENSity 10 DIGITAL

(Tens digital, 2 canales - 4 electrodos)

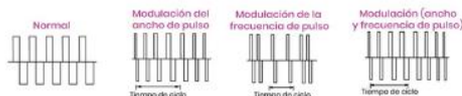
El dispositivo TENS digital InTENSity 10 permite seleccionar entre diez íconos corporales preestablecidos para una terapia dirigida, lo que lo convierte en el dispositivo TENS más fácil y efectivo disponible en el mercado hoy en día. Con solo presionar dos botones, el dispositivo está listo para funcionar de manera efectiva según el área del cuerpo que se esté tratando. Viene completo con adaptador de CA para una terapia eficaz sobre la marcha.



Características del producto

- Dispositivo portátil, fácil de operar
- El dispositivo tiene 10 funciones preestablecidas para: cuello, hombro, espalda media, espalda baja, codo, muñeca, cadera, rodilla, tobillo y pie.
- Las selecciones individuales de parte del cuerpo tienen un programa de tratamiento personalizado basado en protocolos investigados.
- Viene completo con maletín de transporte, 2 juegos de cables, batería de 9V, adaptador, paquete de 4 electrodos y manual.
- 1 año de garantía.
- Registro Invima

Forma de onda:



Item	DII010
Referencia	InTENSity 10 Digital
Cantidad	1

Especificaciones del producto

Canal	Doble, aislado entre canales.
Fuente de alimentación	Batería de 9V tipo 6LR61. Salida del adaptador: 9.0Vdc, 800mA (opcional)
Condiciones de funcionamiento	5 °C a 40 °C (41°F a 104 °F) con una humedad relativa entre 30% y 75%, presión atmosférica de 700 a 1060 Hpa
Condiciones de almacenamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) con una humedad relativa entre 10% y 90%, presión atmosférica de 700 a 1060 Hpa
Tamaño	4,5 x 2,55 x 0,9 pulgadas/11,43 x 6,47 x 2,27 cm (L * An * Al)
Peso	0,28 lb/127 g (con batería)
Tolerancia	Puede haber una tolerancia de ±5% de todas las configuraciones y una tolerancia de ±10% de la intensidad de salida.
Electrodo Detección Función	El nivel de amplitud se restablecerá a 0 mA cuando el nivel de amplitud sea 12 mA o mayor, o si se detecta un circuito abierto en cualquiera de los canales.
Temporizador	15, 30, 60 minutos y continuo
Forma de onda	Pulso cuadrado bifásico asimétrico.
Amplitud de pulso	Ajustable, 0-105 mA a 1000 ohm carga en cada canal, 1 mA/paso.
Ancho de pulso	De 100 a 260 microsegundos
Frecuencia de pulso	De 50 a 150 Hz

	Cuello	Espalda baja	Espalda media	Hombro	Codo
Ancho de pulso	M 100-150	F 260	F 100	F 260	F 100
Frecuencia del pulso	M 60-100	M 50-80	M 100-150	M 80-100	F 100

	Muñeca	Rodilla	Cadera	Tobillo
Ancho de pulso	F 100	M 100-150	F 200	M 100-160
Frecuencia del pulso	F 260	F 120	M 100-150	M 60-100