

TENS 3000 (2 canales - 4 electrodos)

Unidad analoga generador de pulsos que opera a base de batería de 9V, envía una señal eléctrica por medio de electrodos al cuerpo, cuenta con dos canales de salida independientes. Se puede modificar la intensidad, duración, pulsaciones por segundo y modulación del impulso eléctrico. El TENS 3000 utiliza un microprocesador que brinda un rendimiento de marcación exacto y es tan preciso como una unidad digital, pero fácil de operar. Los beneficios incluyen una potencia máxima de fuerza total de 80 mA. La tapa de amplitud de seguridad protege las perillas de amplitud de golpes accidentales o movimientos de las perillas.



Características del producto

- Dispositivo portátil, fácil de operar
- Viene completo con estuche de transporte, juego de cables, batería 9V, paquete de 4 electrodos y manual.
- 1 año de garantía
- Registro Invima

Especificaciones del producto

Canal	Doble, aislado entre canales.
Amplitud de pulso	Regulable de 0-80mA con carga de 500ohm en cada canal.
Frecuencia de pulso	Regulable de 30 a 260 microsegundos
Modo de modulación	La frecuencia de pulso varía automáticamente en un patrón cíclico sobre un intervalo de 10sg nominalmente (max 150Hz), la frecuencia de pulso disminuye linealmente durante un periodo de 4sg desde el valor de ajuste de control hasta un valor que sea 40% menos.
Modo ráfaga	Las ráfagas ocurren 2 veces cada sg. Ancho de pulso (regulable), frecuencia =100Hz.
Forma de onda	Pulso cuadrado bifásico asimétrico.
Temporizador	15-30 minutos o continuo
Voltaje	De 0 a 40V (carga 500 ohm)
Carga Max. por pulso	20 microcolumbios
Fuente de alimentación	Batería de 9V tipo 6F22
Vida útil de la batería	Aprox. 50 hrs en configuración nominal
Tamaño	9.5 cm x 6.5 cm x 2 cm
Peso	115 gr, batería incluida

Item	DT3002
Referencia	Tens 3000
Cantidad	1