

NeuroTrac® Continenca

Ref. 5060073970032



STIM

- Dos canales: circuitos aislados de forma individual.
- Amplitud: 0 - 90 mA en una carga de 500 Ohm y la única indicación. MA real tenderá a ser menor que la indicada debido a la impedancia del electrodo: a 1000 ohmios de carga (electrodos en mal estado) la máxima se limita a 70 mA, a 1500 ohmios cargar el máximo se limita a 65 mA.
- Tipo: corriente constante, la potencia máxima de tensión de 180 voltios 10 / -30 voltios
- Forma de onda: asimétrica, rectangular bifásica con cero de corriente continua.
- Por ancho de pulso: 50 mS - 450 mS [precisión del 2%].
- Selección de la frecuencia del pulso: en el modo continuo de 2 Hz - 100 [la precisión del 2%] Hz.
- Tiempo duración del tratamiento seleccionable: 1 minuto a 90 minutos.
- Indicador de batería baja: Si la batería está por debajo de 6,9 voltios + / - 0,2 voltios el símbolo de batería parpadeará de encendido / apagado una vez cada segundo.
- Electrodo abierta Detectar: Si un circuito abierto se detecta en la salida del canal A o B de la corriente de salida se restablece a cero.
- Tiempo de aceleración 0,3 - 9,9 segundos.
- Si el voltaje de la batería está por debajo de 6,6 (+ / - 0,2) voltios, la unidad no se encenderá.
- Dimensiones: 119.2 x 69 x 28.7 mm

Incluye: aparato NeuroTrac® Continenca, bolsa de tela, una pila, 2 juegos de cables especiales Neurotrac, manual en Castellano

No incluye sonda.