

Electroestimulación Digital 16 Electrodo

(Uso corporal)



Incluye

- 16 Electrodo
- 8 Cables para Electrodo
- 8 Bandas Elásticas
- Cable de poder
- Maletín
- Manual de Usuario
- Garantía

Es un dispositivo profesional electrónico-digital para estimulación muscular a través de corrientes farádicas (bipolar) de baja frecuencia, que cuenta con nueve (9) programas automáticos de alta precisión y ocho (8) canales (16 electrodo), permitiendo reducir, tonificar, rejuvenecer la piel, incrementar la fibra muscular, reducir la celulitis, tratar dolores musculares, quemar grasa, mejorar la circulación y la retención de líquidos.

PARAMETROS

VALOR

CANALES	8 CANALES CON AISLAMIENTO GALVÁNICO Y NÚCLEO INDEPENDIENTE.
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA	40 WATIOS
CORRIENTE MÁXIMA POR CANAL	10mA
DIMENSIONES DE LA CAJA	ANCHO: 34.5 CM ALTO: 11.5 CM LARGO: 21CM
DURACIÓN DE LA PAUSA MÁXIMO	1 SEGUNDO
DURACIÓN DE LA PAUSA MÍNIMO	0.1SEGUNDOS
DURACIÓN DEL ESTIMULO MÁXIMO	CONTINUO
DURACIÓN DEL ESTIMULO MÍNIMO	0.1SEGUNDOS
FORMA DE ONDA	ONDA RECTANGULAR BIPOLAR
FRECUENCIA MÁXIMA	285HZ
FRECUENCIA MÍNIMA	25HZ
INTERFASE DE USUARIO	PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO MONOCROMÁTICA GRÁFICA DE 128X64 PÍXELES, TECLADO DIGITAL.
LIMITADOR DE POTENCIA DE SALIDA	ACTIVO/INACTIVO DE ACUERDO AL PROGRAMA SELECCIONADO
NORMAS DE REFERENCIA	NTC-IEC 60601-1 NTC-IEC 60601-2-10 NTC-IEC 60601-1-4
RAMPA DE BAJADA MÁXIMA	2 SEGUNDOS
RAMPA DE BAJADA MÍNIMA	0.5 SEGUNDOS
RAMPA DE SUBIDA MÁXIMA	1.5 SEGUNDOS
RAMPA DE SUBIDA MÍNIMA	0.1 SEGUNDOS
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	110-120 VAC
VOLTAJE MÁXIMO DE SALIDA	60 VOLTIOS PICO +/-5%