

BioMed Revived TENS + EMS



Características:

- Portátil y fácil de usar
- Configuración de energía ajustable
- 8 Programas TENS; configuración predeterminada
- 6 Programas EMS; configuración predeterminada
- Funciones seguridad exhaustivas

Accesorios

- 4 Electrodos, 5x5cm
- 2 Electrodos, mariposa
- 2 Cables
- 3 AAA baterías
- 1 Bolsa para transporte
- 1 Clip para cinturón
- 1 Manual de instrucciones

Datos técnicos

Canales	2
Forma de la onda	Simétrica, bifásica y cuadrada
Intensidad	Ajustable continuamente entre 0 y 80 mA máximo
Frecuencia	2 - 245Hz; programa dependiente
Duración del impulso	80-300µs.; programa dependiente
Timer / Minutero	5-60Min.; ajustable
En la pantalla	Modo de operación, timer, canales (1/2); intensidad
Forma de la onda	Simétrica, bifásica y cuadrada
Carga máxima por impulso	20,8 µC.
Peso	75 gramos (baterías incluidas)
Dimensiones	90 x 52.5x19.38 mm
Alimentación de corriente	3x AAA / 1,5V. baterías
Condiciones operativas	10 - 40 °C / 40-90% humedad relativa
Condiciones de almacenaje	-10 - 40 °C / 30-95% humedad relativa
Tolerancia (valores)	± 20%

Los datos se registraron a través de una 500 carga de la resistencia del Ohmio)

Programas

TENS

Programa	Max.	Duración del impulso	Frecuencia	Modo de operación
P1	80mA.	280 μ s	15Hz	Constante
P2	80mA.	260 μ s	60Hz	Burst
P3	80mA.	260 μ s	60Hz	Constante
P4	80mA.	260~150 μ s	2~60Hz	Alto-Bajo secuencia
P5	80mA.	260~150 μ s	60Hz	Modulado
P6	80mA.	260 μ s	7 <->60Hz	Modulado
P7	80mA.	260~156 μ s	60Hz	Modulado
P8	80mA.	210 μ s	2,45~245Hz	Positivo-Negativo secuencia

EMS

	Duración del impulso	Rampa ascendente (sec.)	Estimulación - Duración (sec.)	Rampa descendente (sec.)	Tiempo desactivado (sec.)	Frecuencia (hz)
P1	300	-	2	-	1	40~99
P2	200	-	-	-	-	40 , 60
P3	300	-	-	-	-	5
P4	200	-	2	-	1	99
P5	200	2	6	2	1	4~20
P6	300	2	5	3	10	50