





Ficha Técnica

▷ CLASSIC 7000

Estimulador Eléctrico 2 EN 1 - EMS / TENS







El estimulador eléctrico CLASSIC 7000 combina la función tens (estimulación nerviosa eléctrica transcutánea) y ems (estimulación muscular eléctrica)

Tiene la función de aliviar el dolor muscular y articular (**tens**) y dar forma y aumentar la fuerza muscular (**ems**).

Table 1	8	12	Д	Ø	[4]		\odot
	Ems	Tens	Electrodos	Salida de	Ahorro	Adhesivos	Empaque
	programas	programas	de repuesto	doble canal	de energía	hipoalergénicos	portable



Tecnología alemana



Alivio del dolor tens

Cada modo de **tratamiento** tiene variedad de **terapias combinadas y** 7 tratamientos programados para diferentes **partes del cuerpo**.



Especificaciones Técnicas

Referencia	R-C101F		
Pantalla	LCD		
Fuente de energía	Batería de 9 voltios		
Modo de tratamiento	Tens – ems		
Canal de salida	Dos canales independientes		
Forma de onda	Pulso de onda cuadrada bifásica		
Peso neto	70g (sin baterías)		
Corriente de salida	0 - 50 (500ohm de carga)		
Intensidad de salida	Ajustable		
Peso	150 g (con baterías)		
Dimensiones	101 * 61 * 24.5 mm		
Frecuencia	Tratamiento (2Hz - 150Hz)		
Duración tratamiento	Ajustable (1 - 60 min o continuo)		

¿ Qué incluye?

Dispositivo

4 electrodos de 5x5 cm

Dos cables de electrodos

Manual de usuario y empaque en portátil

3

Clasificación	Equipo de alimentación interna IP22		
Medidas de electrodos	40mm * 40mm (cuadrado)		
Precisión de salida	Se permite un error de 20% para los parámetros de salida		
Funcionamiento tens-ems	5 a 90 min		
Funcionamiento masajeador	30 min		
Condiciones de operación	5°C ~ 40°C, con humedad relativa 15% RH~93%RH, presión atmosférica desde 700hPa ~1060hPa		
Condiciones de almacenamiento	-10 °C ~55 °C, con humedad relativa 10% RH~95%RH, presión atmosférica desde 700hPa ~1060hPa		

Zonas de aplicación



Brazos y articulaciones



Abdomen



Espalda alta - baja



Hombros Glúteos



Piernas



Manos

Modo tens 🦮



Se utiliza para el alivio temporal del dolor muscular (ver gráfico de zonas de aplicación) debido a la tensión del ejercicio o actividades normales del trabajo doméstico. También está indicado para el alivio sintomático, el tratamiento del dolor crónico e intratable y el alivio del dolor asociado a la artritis.

Modos de tratamiento

- Ráfaga
- Normal
- Modulación
- Duración SD1 de la fuerza
- Duración SD2 de la fuerza
- Programas (P01-P07)

Se utiliza para el fortalecimiento y tonificación muscular, además:

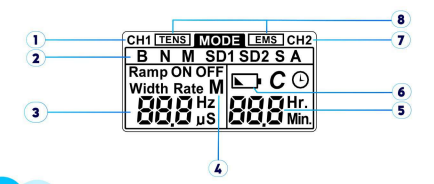
- Relajación de espasmos musculares.
- Prevención o retraso de atrofia por desuso.

- Incremento de circulación sanquinea local.
- Re-educación muscular.
- Estimulación posquirúrgica de músculos de pantorilla previendo trombosis venosa.
- Mantener/aumentar el rango de movimiento.

Modos de tratamiento

- Sincronizado
- Alternativo
- Programas (P01-P06)

Pantalla del dispositivo



- (1) Ícono del canal 1
- 2 Modo de tratamiento
- 3 Ancho de pulso (P01 P07)
- (4) Ícono de memoria
- 5 Tiempo de tratamiento
- 6) ícono de batería baja
- 7 Tipo de tratamiento

Partes del dispositivo



- Ontrol de intensidad (interruptor de encendido/apagado)
- 2 Conector
- 3 Pantalla de cristal líquido
- 4 Cubierta de panel
- 5 Control de modo
- 6 Botón para establecer control
- 7 Control de decremento
- 8 Control de aumento