

Lifen



Tecnología
Alemana



Ficha Técnica

▷ CLASSIC 7000

Estimulador Eléctrico

2 EN 1 - EMS / TENS



G4 Medical
EQUIPOS & SUMINISTROS MÉDICOS



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**).

- 8
Ems
programas
- 12
Tens
programas
- 4
Electrodos
de repuesto
- 
Salida de
doble canal
- 
Ahorro
de energía
- 
Adhesivos
hipoalergénicos
- 
Empaque
portable



Garantía 1 AÑO

Tecnología alemana 

 Alivio del dolor **tens**

 Estimulación muscular **ems**

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 ?

- 1 Dispositivo
- 2 4 electrodos de 5x5 cm
- 3 Dos cables de electrodos
- 4 1 batería de 9 voltios
- 5 Manual de usuario y empaque en portátil

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



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

- R** Ráfaga
- N** Normal
- M** Modulación
- SD1** Duración de la fuerza
- SD2** Duración de la fuerza
- 7** Programas (P01-P07)

Modo ems

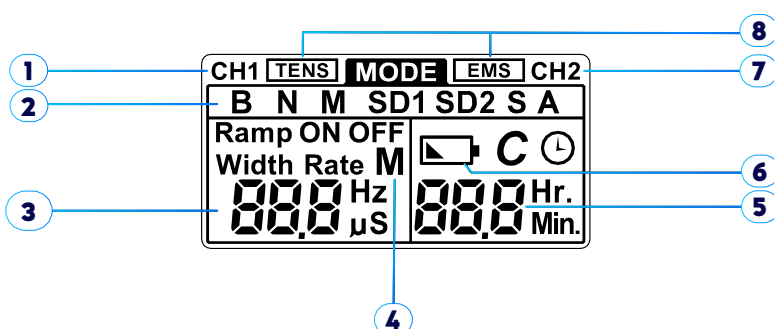
Se utiliza para el fortalecimiento y tonificación muscular, además:

- 1** Relajación de espasmos musculares.
- 2** Prevención o retraso de atrofia por desuso.
- 3** Incremento de circulación sanguínea local.
- 4** Re-educación muscular.
- 5** Estimulación posquirúrgica de músculos de pantorrilla previendo trombosis venosa.
- 6** Mantener/aumentar el rango de movimiento.

Modos de tratamiento

- S** Sincronizado
- N** Alternativo
- 6** 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



1. Control 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