# +COIMP@RMEDICA-

Comercializadora e Importadora de Equipos 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	12	凸	Ø	( <del>\$</del> )		$\Theta$
Ems	Tens	Electrodos	Salida de	Ahorro	Adhesivos	Empaque
programas	programas	de repuesto	doble canal	de energía	hipoalergénicos	portable







Alivio del dolor tens

Cada modo deratamiento tiene variedad derapias combinadas y 7 tratamientos programados para diferentepartes 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	1
4 electrodos de 5x5 cm	2
Dos cables de electrodos	3
1 batería de 9 voltios	4
Manual de usuario y empaque en portátil	5



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 relativa15% 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 Cuello



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 domés tico. 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

Duración Modulación SD1 de la fuerza

Duración Programas SD2 de la fuerza (P01-P07)

Se utiliza para el fortalecimiento y tonificación muscular, además:

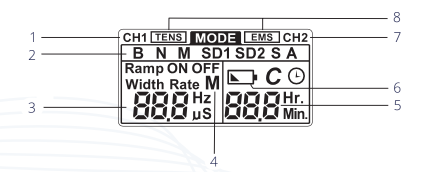
- Relajación de espasmos musculares.
- Prevención o retraso de atrofia por desuso.

- Incremento de circulación 1 sanguínea local.
- Re-educación muscular.
- Estimulación posquirúrgica de músculos de pantorilla previendo trombosis venosa.
- Mantener/aumentar el rango de movimiento.

#### Modos de tratamiento

- Sincronizado N Alternativo
- Programas (P01-P06)

#### Pantalla del dispositivo



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



# Partes del dispositivo



- 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

