

# Electroestimulador de BF y MF de 2 canales

Therapic 9200



- Aparato para electroterapia y electrodiagnos de 2 canales
- Corrientes emitidas de baja y media frecuencia (BF y MF)
- 50 programas memorizados
- 50 programas propios
- Visualización de la curva Intensidad/Tiempo, reobase y cronaxia
- Modos de funcionamiento a corriente o tensión constante

**Therapic 9200.** Aparato para electroterapia y electrodiagnos de 2 canales con emisión de corriente de baja y media frecuencia.

Gracias a una avanzada tecnología es ahora posible utilizar un aparato constantemente actualizado. Tal tecnología permite trabajar por medio de una tarjeta de memoria.

Los canales son independientes y permiten emitir programas de trabajo diferentes para cada uno.

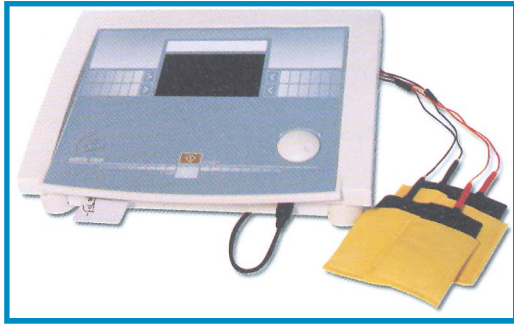
Cada módulo de canales comprende un microcontrolador que, además de garantizar la máxima seguridad en todo momento, ejecuta un control en tiempo real sobre la corriente y la tensión de salida, señalando eventuales diferencias entre el valor planeado y lo emitido en realidad.

El sistema permite controlar el estado de los cables y de los electrodos de salida señalando cuando es oportuno substituirlos.

**Therapic 9200** emite todas las corrientes en baja frecuencia y permite la representación gráfica de la curva Intensidad/Tiempo, la reobase y la cronaxia en una pantalla gráfica LCD (Liquid cristal display) de 6 pulgadas visible por todos los lados.

Un cómodo encoder permite seleccionar rápidamente la corriente o el programa que se desea, accediendo a una serie de más de 50 programas o crear y memorizar hasta 50 programas de trabajo propios, simples o secuenciales.

El lector de la tarjeta de memoria integrado aumenta al máximo las potencialidades del trabajo tanto simples como secuenciales.



### Especificaciones técnicas

Dimensiones (LxAxP)_____	385 x 135 x 300 mm
Peso_____	4 Kg
Tensión de alimentación_____	230 V 50/60 Hz bajo pedido 110V 50/60Hz
Potencia absorbida_____	40 W
Fusibles_____	500 mA
Clase de aislamiento_____	I tipo BF
Clase de riesgo (93/42/CEE)_	II B
Grado de protección a los líquidos	IPX0
Temperatura ambiente_____	De +10°C a + 40°C
Humedad ambiente_____	Desde el 10% hasta el 80% sin condensación
Canales útiles_____	2
Corriente máxima de salida_	100 mA
Tensión máxima de salida __	120 V
Temporizador_____	1-60 minutos

#### Corrientes generadas

Galvánica	
Corriente interrumpida MF	
Diadinámicas	Monofásica, difásica, Monofásica sinc., Difásica sinc., CP, LP
Impulsos	Rectangular, Triangular, Traebërt
Farádicas	Rectangular, Triangular, Neodinámica
Tens	Burst, Random, Modulada
Bifásicas	Simétrica, Asimétrica
Media frecuencia	Interferencial: Tetrapolar clásica, Isoplanar, Vectorial, Bipolar, Estimulante, Kotz

#### ST-Electromedicina, s.a.

c/Atenas, 23-25 nave 2 Pol. Ind. Cova Solera  
 08191 - RUBÍ (Barcelona) SPAIN  
 Tel.: +34 935862747 Fax: +34 935862749  
 e-mail: stelec@stelec.com Web: www.stelec.com

