

CUORE 8

Electroestimulador

ELECTROESTIMULADOR MUSCULAR DE 8 CANALES Y
8 TIPOS DE ONDAS PARA TRATAMIENTOS CORPORALES Y FACIALES

Ondas: RUSAS + CUADRADAS + TENS SIMÉTRICAS + TENS
ASIMÉTRICAS + AUSTRALIANA MOTORA + AUSTRALIANA
SENSORIAL + FES + INTERFERENCIALES BIPOLARES.



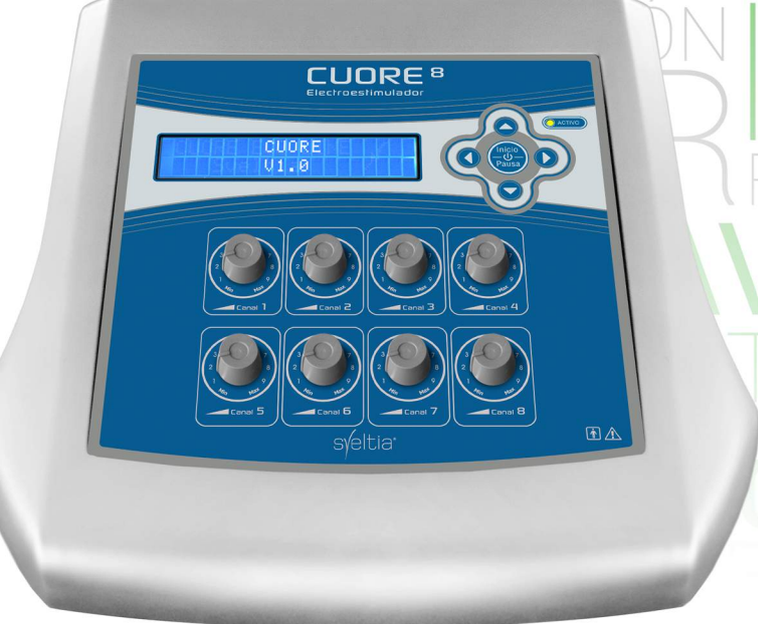
Equipo combinado de electroestimulación de 8 canales destinado a tratamientos médicos, de fisioterapia y de estética que cuenta con 8 diferentes tipos de ondas: Rusas, Cuadradas, Tens simétricas, Tens asimétricas, Australiana motora, Australiana sensorial, FES e Interferenciales bipolares.

Cuenta con pantalla digital ofreciendo la posibilidad de trabajar tanto en Modo Automático con parámetros pre-establecidos, como en Modo Avanzado ajustando manualmente los mismos.

Se puede utilizar como gimnasia pasiva en personas sanas, ya que produce efectos similares a los logrados con el ejercicio físico, así como en tratamientos de rehabilitación neuromuscular y en deportología.

sveltia®

www.sveltia.com



CUORE 8 es un equipo de altas prestaciones, totalmente digital. Su diseño electrónico de última generación le permite efectuar tratamientos en forma continua, sin disminución de sus prestaciones, seguro y de gran eficacia terapéutica.



Equipo: Electroestimulador Muscular

Marca: SVELTIA

Modelo: CUORE 8

Cantidad de salidas: 8 (16 electrodos)

Tipos de corrientes: Rusas, Cuadradas, TENS simétrica, TENS asimétrica, Australiana motora, Australiana sensitiva, Interferencial, FES.

Tiempo de tratamiento: 1 a 60 minutos.

Rampa de contracción: 0,2 a 5 segundos.

Contracción: 0,5 a 15 segundos.

Rampa de relajación: 0,2 a 5 segundos.

Relajación: 1 a 50 segundos.

Frecuencia de tratamiento: 1 a 120 Hz o ciclos por segundo.

Barrido de frecuencia: 0 a 50 Hz (modulación cuadrada 1s:1s)

Ancho de pulso: 40 a 700 microsegundos.

Corriente de salida (sobre 1000 ohms de carga): 120mApp, excepto TENS 100mApp y Cuadradas 200mApp (Todos los valores de salida tienen tolerancia +/- 10%)

Entrada: AC 110-240Vca 50/60Hz

Consumo máximo: 60 VA

Protección eléctrica (según Norma IEC60601.1): Clase II – Tipo BF

Protección contra penetración de líquidos: IPX0

Peso: 2.5 Kg.

Dimensiones: 350 mm. x 350 mm. x 150 mm.

Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura: 10 a 40°C

- Humedad: 30 a 75%

- Presión: 700 a 1060 hPa

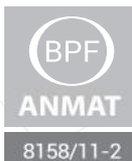
Condiciones ambientales de transporte y almacenamiento:

- Temperatura: -40 a 70°C

- Humedad: 10 a 90%

- Presión: 500 a 1060 hPa

Electrodos y cables son consumibles y no se encuentran dentro de la garantía del equipo.



Bv. Los Calabreses 4204
Córdoba Capital, Argentina
X5022EXO

+54 351 475 1785 / 486 4083

sveltia@sveltia.com
www.sveltia.com

Sveltia es marca registrada de CorMedic S.A.

CorMedic S.A. tiene el derecho de cambiar y modificar cualquier especificación sin anunciar o sin la obligación de poner al día las unidades existentes.

sveltia®