

EQUIPO DE ELECTROTERAPIA STIM REHAB2 + MTM200 (MÓDULO CON 2 CANALES DE ELECTROESTIMULACIÓN)

Características Principales

Equipo de electroterapia de cuatro canales independientes, este dispositivo único permite la fácil personalización y diferentes formas de onda. También contiene programas de clínica abundante, que contribuyen al tratamiento rápido y eficaz. Este equipo puede ser ampliado con el módulo de vacío y módulo de batería.

- Controlado por microprocesador
- 4 Canales de electroterapia independientes
- Modo de corriente constante y/o voltaje constante
- Pantalla táctil de 11 cm de alto por 6.5cm de ancho
- Interruptor de paro de emergencia para el paciente
- 42 Protocolos de electroterapia totalmente modificables
- Amplia gama de corrientes: Interferencial de 2 y 4 polos, Rusa, Tens, Nms, Galvánica, Alto Voltaje, Microcorrientes, Diadinamicas (MF, DF, LP, CP, CPiD), Träbert 2-5, pulsos rectangulares, Pulsos Triangulares, Farádica, Vector Isoplanar
- 80 espacios de memoria para guardar protocolos definidos por el usuario

Parámetros Técnicos

- Peso 3 Kgs.
- Alimentación 110 volts 60 hz
- Dimensiones 28.5 cm x 19.7cm x 15.30cm
- Grado de seguridad eléctrica clase I tipo RF



**PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS*

Chile

www.fisiolab.lat
Tel. +56 9 3307 1873

México

www.fisiolab.lat
Tel. +52 5534 4046

España

www.fisiolabiberica.com
Tel. +34 91 361 6381

EQUIPO DE ELECTROTERAPIA

STIM REHAB2 + MTM200 (MÓDULO CON 2 CANALES DE ELECTROESTIMULACIÓN)

Accesorios estándar

- Manual de usuario
- Cable de línea grado médico
- Interruptor de paro de emergencia
- 8 electrodos pregelados de 5 x 10 cm
- 8 Electrodo pregelados de 5 x 5 cm
- 4 Electrodo de caucho de 6 x 9 cm
- 4 Electrodo de caucho de 7 x 11 cm
- 4 Esponjas cubre electrodo de caucho de 7 x 10 cm
- 4 Esponjas cubre electrodo de caucho de 8 x 12 cm
- 4 Juegos de cables para electroterapia
- 2 Bandas de sujeción de 7.5 x 120 cm
- 2 Bandas de sujeción de 7.5 x 60 cm

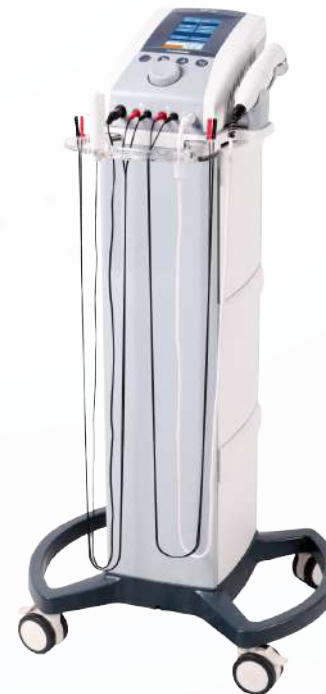
Parámetros de electroterapia

- 2 Canales independientes
- Intensidad máxima en IF y RUSAS 100 mA
- Intensidad máxima en TENS y NMS 200 mA
- Intensidad máxima FARADICA y GALVANICA 80 mA
- Intensidad máxima en DIADINAMICAS 70 mA
- Voltaje máximo en ALTO VOLTAJE 500 Volts
- Intensidad máxima en TRABERT 80 mA
- Intensidad máxima en MICROCORRIENTES 1000uA
- Intensidad máxima en TRIANGULAR, RECTANGULAR 80 mA

**PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS*

Accesorios opcionales

- El equipo puede ser ampliado con el módulo con 2 canales de electroestimulación



CARRO DE TRANSPORTE CON CAJONES



BATERÍA DE RESPALDO



UNIDAD DE VACÍO



MÓDULO DE 2 CANALES