

Características Principales

Equipo de electroterapia de dos canales independientes, este dispositivo único permite la fácil personalización y diferentes formas de onda. También contiene programas de clínica abundante, que contribuye al tratamiento rápido y eficaz. StimRehab2 MT 2200 puede ser ampliado con el módulo de vacío y módulo de batería.

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

Parámetros Técnicos

- Peso 2 Kgs.
- Alimentación 110 volts 60 hz
- Dimensiones 28.5cm x 19.7cm x 15.30cm
- Grado de seguridad eléctrica clase I tipo RF



Accesorios estándar

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

Accesorios opcionales



BATERÍA
DE RESPALDO



UNIDAD
DE VACÍO



APLICADORES
DE VACÍO

Parámetros de electroterapia

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

