

Características Principales

Equipo combinado de terapia de ultrasonido y 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. ComboRehab2 CT 2200 puede ser ampliado con el módulo de vacío y módulo de batería.

Parámetros Técnicos

- Vector Isoplanar
- 1 Canal de ultrasonido
- Modo pulsado y continuo
- Controlado por microprocesador
- Cabezal multifrecuencial de 1 y 3 MHz
- 2 Canales de electroterapia independientes
- Modo de corriente constante y/o voltaje constante
- Pantalla táctil de 11 cm de alto por 6.5 cm de ancho
- Cabezal ergonómico y sellado para terapia subacuática
- Con opción de aplicar terapia combinada de electroterapia y Ultrasonido
- 80 espacios de memoria para guardar protocolos definidos por el usuario
- Indicador luminoso de aplicación de ultrasonido de pérdida de contacto con el paciente
- 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.



- 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
- Interruptor de paro de emergencia para el paciente
- 25 Protocolos de Ultrasonido totalmente modificables
- 42 Protocolos de electroterapia totalmente modificables
- 2 Protocolos de terapia combinada totalmente modificables

Accesorios estándar

- 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
- Interruptor de paro de emergencia para el paciente
- 25 Protocolos de Ultrasonido totalmente modificables
- 42 Protocolos de electroterapia totalmente modificables
- 2 Protocolos de terapia combinada totalmente modificables

Accesorios opcionales



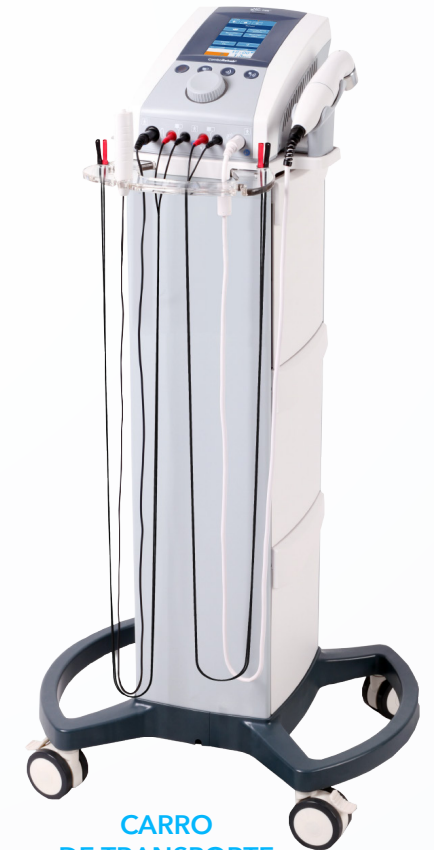
UNIDAD DE VACÍO



BATERÍA DE RESPALDO



CABEZAL DE
ULTRASONIDO 1cm²



CARRO
DE TRANSPORTE
CON CAJONES

Parámetros de Electroterapia

- Canales independientes 2
- 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

Parámetros de Ultrasonido

- BNR Menor de 5
- Frecuencia de 1 y 3 MHz
- Frecuencia modulada de 16 Hz, 48 Hz, 100 Hz
- Intensidad máxima de 3 Watts en modo pulsado
- Intensidad máxima de 2 Watts en modo continuo
- ERA de 5 cm² y 1cm² según el tamaño del cabezal
- Porcentaje pulsátil de 10 a 90 % en pasos de 10 en 10

