

DIATERMIA ONDA CORTA

ShortRehab² ST2200

Características Principales

Este dispositivo genera calor profundo dentro de los tejidos del cuerpo para el tratamiento de espasmos musculares, contracturas articulares y alivio del dolor.

- Pantalla táctil LCD de 11 cm de alto por 6.5 cm de ancho
- Aplicadores capacitivos
- 20 protocolos clínicos
- 100 protocolos definidos por el usuario
- Generación de energía a través de una alta frecuencia
- Modo continuo y pulsado
- La parte del cuerpo que se está tratando se encuentra en el campo eléctrico de alta frecuencia entre dos electrodos aislados
- 2 años de Garantía.

Accesorios estándar

- Cables de energía
- Manual de usuario
- Aplicadores capacitivos
- Cubierta de paño 2
- Correa elástica (7.5cm*124cm)
- Tubo de fluorescencia
- Reporte de prueba



DIATERMIA ONDA CORTA

ShortRehab² ST2200

Parámetros Técnicos

- Suministro de energía: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.1-0.7A
- Dimensiones de unidad: 285 mm (L) x 197 mm (An) x 285 mm (Al)
- Peso de unidad: 7 Kg
- Frecuencia: 27.12 MHz 0.6%
- Emisión de HF: Modo continuo 50W
- Energía promedio a 50Ω
- Modo pulsado 50W
- Energía pico a 50 Ω
- Configuración de incremento de energía: 5W
- Frecuencias de pulso: 10 - 800 Hz en incrementos de 10 Hz
- Ancho de pulso: 20 - 400 μseg en incrementos de 20 μseg
- Duración de tratamiento: 1 - 30 minutos en incrementos de 1 minuto
- Temperatura operativa: +5 °C a 40 °C
- Humedad relativa: 10% a 85%
- Presión de aire: 70kPa a 106kPa
- Condiciones de almacenamiento/embarque:
 - Temperatura -20 ~55 °C
 - Humedad relativa 10% a 93%
 - Presión de aire 70kPa a 106kPa
- Clase eléctrica: CLASE I Tipo eléctrico (Grado de protección): TIPO BF

Accesorios opcionales

Carro de transporte con cajones

Peso: 13.6kg
Alto: 857mm
Largo: 432mm
Ancho: 413mm

