

DIATERMIA ONDA CORTA

ShortRehab² ST2200



Características Principales

Este dispositivo ofrece aplicaciones continuas y pulsadas, destinadas a generar calor profundo dentro de los tejidos del cuerpo para el tratamiento de afecciones médicas seleccionadas tales como espasmos musculares, contracturas articulares y alivio del dolor que tiene la ventaja de una mayor profundidad de penetración en comparación con los métodos convencionales, tales como compresas calientes, baños o luz infrarroja.

- Aplicadores capacitivos
- Aplicadores capacitivos
- Ajustable continuamente
- 20 protocolos clínicos a bordo
- 100 protocolos definidos por el usuario
- Generación de energía a través de una alta eficiencia
- Frecuencia de pulso y ancho de pulso totalmente ajustables
- Modo continuo y pulsado (permite el tratamiento térmico y térmico)
- La parte del cuerpo que se está tratando se encuentra en el campo eléctrico de alta frecuencia entre dos electrodos aislados
- Principalmente calienta los tejidos con baja circulación sanguínea (por ejemplo, tejidos conectivos)



DIATERMIA ONDA CORTA

SHORTREHAB² ST2200



Accesorios estándar

- Electrodo de goma capacitivos
- Cable de línea grado médico
- Consola Pro ST2200
- Manual de usuario

Parámetros Técnicos

- Peso: 3.6 Kg
- Potencia de salida: 0-50w
- Ancho pulsado: 20-400uS
- Programa de usuario: 100
- Velocidad pulsada: 10-800Hz
- Protocolos preestablecidos: 20
- Frecuencia de salida: 27.12 MHz
- Tiempo de tratamiento: 1-30 minutos
- Poder principal: AC 100-240V, 50hz / 60hz
- Dimensiones: 285 mm (L) x197 mm (W) x240 mm (H)
- Max. potencia de salida en modo continuo: 50w
- Max. potencia de salida en modo pulsado: 50w
- Clase de seguridad eléctrica: Clase II A , tipo BF
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-3.

Accesorios opcionales

Carro de transporte con cajones

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

