

# DIATERMIA ONDA CORTA

## ShortRehab Pro ST2300



### 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 músculo esqueléticas, tales como espasmos musculares, contracturas articulares y alivio del dolor. Tiene la ventaja de una mayor profundidad de penetración en comparación con los métodos convencionales, tales como compresas calientes, baños o luz infrarroja. Sus brazos ajustables permiten un tratamiento cómodo de cada parte del cuerpo. Y es adecuado para su uso en clínicas ambulatorias, hospitales y otras instalaciones.

- Aplicadores inductivos
- Ajustable continuamente
- 6 protocolos clínicos a bordo
- Interruptor de seguridad del paciente
- 99 protocolos definidos por el usuario
- Brazos de electrodos completamente ajustables
- Temporizador incorporado con apagado automático
- Generación de energía a través de una alta eficiencia
- Más eficaz para los tejidos con buena circulación sanguínea
- Frecuencia de pulso y ancho de pulso totalmente ajustables
- Modo continuo y pulsado (permite el tratamiento térmico y atérmico)
- Produce corrientes eléctricas de alta frecuencia dentro del tejido corporal por medio de inducción



# DIATERMIA ONDA CORTA PRO ST2300



## Accesorios estándar

- Carro de Transporte con cajones
- Brazo para electrodo inductivo
- Cable de línea grado médico
- Aplicador inductivo
- Manual de usuario

## Parámetros Técnicos

- Peso: 36 Kg
- Programa de usuario: 99
- Ancho pulsado: 20-400uS
- Potencia de salida: 0-200W
- Velocidad pulsada: 10-800Hz
- Protocolos preestablecidos: 6
- Frecuencia de salida: 27.12 MHz
- Tiempo de tratamiento: 1-30 minutos
- Poder principal: AC 100-240V, 50hz / 60hz
- Clase de seguridad eléctrica: Clase I, tipo BF
- Max. potencia de salida en modo pulsado: 200W
- Max. potencia de salida en modo continuo: 100W
- Dimensiones: 555 mm (L) x 455 mm (W) x 1075 mm (H)
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-3

## Accesorios



Aplicador inductivo de 140mm

Carro de transporte con cajones

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

Brazo para electrodo inductivo

