

## DIATERMIA

### ONDA CORTA PRO ST2300

#### Características principales:

- Este dispositivo ofrece aplicaciones continua y pulsada previstas para generar calor profundo en los tejidos para el tratamiento de espasmos musculares, rigidez articular y alivio el dolor. Tiene la ventaja de una mayor profundidad de penetración en contraste con los métodos convencionales, como compresas calientes, baños o luz infrarroja. Sus brazos de dirección ajustables permiten realizar un tratamiento cómodo para distintas zonas corporales.
- Cambio fácil del aplicador
- Peso: 4 libras (1.814 Kg)
- Aplicadores inductivos
- Aplicadores capacitivos
- Interruptor de seguridad del paciente
- Temporizador con apagado automático
- Brazo de electrodo totalmente ajustable
- Frecuencia del pulso ajustable y ancho de pulso
- Potencia de salida alta, continuamente ajustable
- Generación de energía a través de una alta eficiencia
- 20 protocolos preestablecidos totalmente modificables
- Pantalla táctil LCD de 11 cm de alto por 6.5 cm de ancho
- 100 espacios de memoria para protocolos definidos por el usuario
- Modo continuo y pulsado (permite el tratamiento térmico y un tratamiento atérmico)



## DIATERMIA

### ONDA CORTA PRO ST2300

#### Características principales:

- Produce corrientes eléctricas de alta frecuencia dentro del tejido del cuerpo por medio de inducción
- Genera calor principalmente en tejidos con menor flujo sanguíneo, por ejemplo los tejidos conectivos
- La parte del cuerpo a tratar se encuentra en el campo eléctrico de alta frecuencia entre dos electrodos aislados

#### Accesorios estándar:

- Electrodos de goma capacitivos
- Cable de línea grado médico
- Manual de usuario

#### Accesorios opcionales:

- Cable coaxial para conexión de aplicador inductivo
- Aplicador inductivo de 140mm
- Brazo para electrodo inductivo
- Carro de transporte con cajones

Peso: 13.6kg

Alto: 857mm

Largo: 432mm

Ancho: 413mm



## DIATERMIA

### ONDA CORTA PRO ST2300

#### Datos técnicos:

- Peso 3.6Kgs
- Frecuencia de salida de 27.12 MHz
- Potencia máxima en modo pulsado 50 W
- Potencia máxima en modo continuo 50 W
- Tiempo de tratamiento de 1 a 30 minutos
- Dimensiones 28.5 cm x 19.7cm x 24.00cm
- Grado de seguridad eléctrica clase II tipo BF
- Alimentación 110 volts 60 hz/220 volts 50 Hz
- Ancho de Pulso de 20-400 Us, en pasos de 20 en 20 Us
- Frecuencia de pulso de 10 a 800 Hz en pasos de 10 en 10



\*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS