

Características Principales

Este dispositivo ofrece aplicaciones continua y pulsada previstas para generar calor profundo en los tejidos del cuerpo para el tratamiento de las condiciones médicas tales como espasmos musculares, contracturas de las articulaciones y aliviar el dolor que 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 tratamiento cómodo de cada parte del cuerpo. Y es conveniente para el uso en pacientes de clínicas, hospitales.

- Cambio fácil aplicador
- Peso: 4 libras (1.814 Kg)
- Aplicadores inductivos
- Aplicadores capacitivos
- Interruptor de seguridad del paciente
- Aplicadores de capacitivos e inductivos
- Temporizador con apagado automático
- Brazos 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
- Eficaz para los tejidos con buena circulación (por ejemplo: músculo)
- Modo continuo y pulsado (permite el tratamiento térmico y un tratamiento atérmico)
- Produce corrientes eléctricas de alta frecuencia dentro del tejido del cuerpo por medio de inducción
- Principalmente se calientan los tejidos con circulación de la sangre baja (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

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

Parámetros 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

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