

Sonopulse

Ultrasonido de 1.0 MHz y 3.0 MHz

19 tipos de pulsado - Permite terapia Combinada

- Permite la elección del ERA (área efectiva de radiación) en 3.5 o 1.0 cms
- Potencia media: - 7W / ERA de 3,5cm
- 2W / ERA de 1,0cm
- Modo de Emisión: PULSADO o CONTINUO
- Visor de cristal liquido y teclado de toque
- 30 Programas de tratamiento pre establecidos
- Sensor de temperatura que verifica y mantiene constante la temperatura de trabajo del cristal piezoeléctrico
- 30 PROTOCOLOS PRE-ESTABLECIDOS:

PROTOCOLOS 1.0MHz

- Tipo de tejido
 - Tendón
 - Ligamento
 - Músculo
 - Bursa / Membrana sinovial
 - Hueso
 - Cartilago
- Profundidad
 - Superficial
 - Profundo
- Naturaleza de la lesión
 - Agudo
 - Crónico

PROTOCOLOS 3.0 MHz

- Celulitis grado 1
- Celulitis grado 2
- Celulitis grado 3
- Ritidoplastia Inmediata
- Ritidoplastia Tardía
- Post Operatorio Inmediato
- Post Operatorio Tardío
- Fonoforesis



ACCESORIOS DEL EQUIPO:

- 1 Transductor piezoeléctrico de dos fases para 1.0Hz y 3.0Hz
- 1 Cable de alimentación removible
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Fusible de protección