

Sonopulse III

Ultrasonido de 1.0 MHz y 3.0 MHz

- 6 tipos de pulsado - Permite terapia combinada
- ERA (área efectiva de radiación): 3.5 cm
- Potencia media de salida: 2W y 7W
- Modo de emisión: PULSADO o CONTINUO
- Visor de cristal liquido y teclado de toque

- 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