

Ultrasonido



La emisión de ultrasonidos permite estimular con ondas mecánicas los tejidos biológicos, y mediante esta técnica se puede así efectuar un micromasaje mecánico celular, cuya intensidad es proporcional a la potencia erogada y a la frecuencia de la onda de emisión.

INDICACIONES

Traumatismos, lesiones articulares y tendinitis.
Ulceras varicosas y laceraciones.
Artrosis y artritis.
Neuralgias y neuritis.
Odontología: dolores post-extracción.
Hematomas postquirúrgicos.

ACCSESORIOS

- Opcional: maletín para traslado.



Cabezal subacuático

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220 v 50 Hz.
Consumo: 40 Watt máximo.
Intensidad: variable de 0 a 4 Watt por cm².
Frecuencia de emisión: 1MHz.
Emisión pulsada programable de 0.5, 1 o 2.5 segundos.
Cabezal subacuático.
Timer: programable de 0 a 99 minutos.
Unidad controlada por microprocesador.
Display de 2 dígitos indicador de tiempo.
Alarma de fin de ciclo.
Ancho: 29cm.
Altura: 11cm.
Profundidad: 21cm.
Peso: 2,9kg.