

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220 v 50 Hz.
Consumo: 20 Watt.
Intensidad: variable de 0 a 3 Watt por cm².
Pulsátil: a 50Hz.
Frecuencia de emisión: 1MHz.
Cabezal subacuático.
Alarma de fin de ciclo.
Ancho: 19 cm.
Alto: 8 cm.
Profundidad: 14 cm.
Peso: 1.8 kg.

ACCESORIOS

- Opcional: maletín para traslado.



Cabezal subacuático