

## 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

Celulitis.  
Flaccidez.  
Estrías.  
Queloides.  
Hidrolipoclasia.  
Post-mesoterapia.  
Hematomas postquirúrgicos

### ACCESORIOS

- 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 cm<sup>2</sup>.  
Frecuencia de emisión: 3MHz.  
Emisión pulsada programable de 0.5, 1 o 2.5 segundos.  
Cabezal subacuático.  
Unidad controlada por microprocesador.  
Timer: programable de 0 a 99 minutos.  
Display de 2 dígitos indicador de tiempo.  
Alarma de fin de ciclo.  
Ancho: 29cm.  
Altura: 11cm.  
Profundidad: 21cm.  
Peso: 2,9kg.