

ULTRASONIDO TERAPÉUTICO PORTÁTIL HT-906

Ultrasonido terapéutico portátil de 1 MHz, para el tratamiento de patologías músculo esqueléticas y también de uso estético. El ultrasonido es un agente físico que transmite ondas mecánicas de mayor frecuencia que las del sonido, a través de un medio físico como el gel, que puede propagarse y transmitir energía (calor profundo) gracias a la vibración que producen dichas ondas.

El HT906 permite seleccionar la intensidad, el tiempo y el modo (continuo o pulsado), funciona conectado a la corriente eléctrica. Es ideal para hacer tratamientos a domicilio por su fácil programación y dimensiones pequeñas que facilitan su transporte.

Ventajas

- Cabezal de acero inoxidable
- Tres niveles de intensidad
- Tres niveles de tiempo
- Tres programas de pulso
- Elección de modo continuo o pulsado

Objetivos del ultrasonido portátil

- Mejorar la regeneración de los tejidos lesionados.
- Podrás incrementar el flujo sanguíneo.
- Disminuir y/o desaparecer dolores musculares.
- Acelera el proceso de cicatrización.
- Ideal para patologías crónicas, agudas y manejo estético.



Chile

www.fisiolabonline.cl
Tel. +56 9 3307 1873

México

www.fisiolab.lat
Tel. +52 5534 4046

España

www.fisiolabiberica.com
Tel. +34 91 361 6381

Parámetros técnicos

- Fuente de energía: adaptador DC de 110V AC/24 V.
- Frecuencia: 1MHz ($\pm 5\%$)
- Intensidad: 3 niveles (*L* bajo // *M* intermedio // *H* alto)
- Poder de salida: 2.5W $\pm 20\%$ (Max.)
- Intensidad: 0.5W/cm² $\pm 20\%$ (Max.)
- Temporizador: 5, 10 o 15 minutos
- Modo: 60 Hz continuo o encendido de 0.5 seg. y apagado de 0.5 seg.
- Porcentaje de pulso: *L* 12.5% *M* 33%, *H* 50%
- Cabezal de 3 cms

Accesorios

- Cable conductor de energía eléctrica
- Dispensador de gel 60ml
- Maletín de traslado

