

## ULTRASONIDO TERAPÉUTICO MULTIFRECUENCIAL

UT2200

### Especificaciones técnicas:

- 2 Canales de ultrasonido
- Cabezal multifrecuencial de 1 y 3 MHz
- Cabezal ergonómico de 5 cm<sup>2</sup> y sellado para terapia subacuática
- Modo de trabajo pulsado y continuo
- Intensidad de 0 a 3 w/cm<sup>2</sup>
- Frecuencia de 1 y 3 MHz
- Frecuencia pulsátil de 16 Hz, 48 Hz y 100 Hz
- Ciclo de trabajo en modo pulsátil de 10% a 90%
- 25 Protocolos de ultrasonido totalmente modificables
- Control independiente sobre todos los parámetros
- 80 espacios de memoria para guardar protocolos definidos por el usuario
- Indicador luminoso de pérdida de contacto con el paciente
- Grado de seguridad eléctrica clase 1 tipo RF
- Pantalla táctil de 11 cm de alto por 6.5 cm de ancho



## Accesorios incluidos:

- Cable de línea grado médico
- Cabezal de Ultrasonido de 5 cm<sup>2</sup> multifrecuencial

## Accesorios opcionales:

- Batería de respaldo
- Cabezal de ultrasonido de 1 cm<sup>2</sup>
- Carro de transporte con cajones

## Precauciones:

- Evite utilizar el equipo a menos de 2 m<sup>2</sup> de un equipo de diatermia de ondas cortas o microondas. Si hubiese interferencia indeseada, coloque el dispositivo más lejos de la fuente de la interferencia o póngase en contacto con el servicio autorizado de la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- Evita utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- No exponga la unidad a luz solar directa, al calor irradiado por un radiador de calor, a cantidades excesivas de polvo, humedad, vibraciones ni golpes mecánicos.



## Precauciones:

- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Utilice únicamente accesorios e insumos aprobados y suministrados por la empresa FISIOLAB
- No utilice objetos punzantes para operar los botones del panel de control.
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, electrodos, cabezas de ultrasonido, pantalla táctil) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- Esta unidad debe operar en temperaturas entre los 10° C y los 40° C (50° F y 104° F), con una humedad relativa que oscile de entre 30% y 85%, sin condensación.
- Evitar cubrir los orificios de ventilación del equipo.



**VER EN TIENDA**



**CONTÁCTANOS**

FICHA FINAL 2024

\*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS

México  
fisiolab.mx  
Tel. +52 5534 4046

Chile  
fisiolab.cl  
Tel. +56 9 3917 0007

España  
fisiolabespana.com  
Tel. +34 91 361 6381