## **FISIOLAB**

### COMBO REHAB<sup>2</sup> CT2200

### EQUIPO DE ULTRASONIDO Y ELECTROTERAPIA

### Accesorios estándar:

- Manual de usuario
- Cable de línea grado médico
- Interruptor de paro de emergencia
- 4 electrodos pregelados de 5 x 10 cm
- 4 electrodos pregelados de 5 x 5 cm
- 2 electrodos de caucho de 6 x 9 cm
- 2 electrodos de caucho de 7 x 11 cm
- 1 Cabezal de ultrasonido de 5 cm<sup>2</sup> multifrecuencial
- 2 Esponjas cubre electrodo de caucho de 7 x 10 cm
- 2 Esponjas cubre electrodo de caucho de 8 x 12 cm
- 2 Juegos de cables para electroterapia
- 1 Cable para terapia combinada
- 1 Bandas de sujeción de 7.5 x 120 cm
- 1 Bandas de sujeción de 7.5 x 60 cm

### Datos técnicos:

- Alimentación: 100-240 VAC, 50-60 Hz,
   1 A
- Dimensiones: 25.6 cm x 18 cm x 12.4 cm
- 42 Protocolos de electroterapia totalmente modificables
- 80 espacios de memoria para guardar protocolos definidos por el usuario



# **FISIOLAB**

### **Electroterapia:**

- Trabert (80 mA máx)
- If y rusas (100 mA máx)
- Tens y nms (200 mA máx)
- Alto voltaje (500 Volts máx)
- Diadinámicas (70 mA máx)
- Microrrientes (1000 μA máx)
- Farádica y galvánica (80 mA máx)
- Triangular y rectangular (80 mA máx

### Ultrasonido:

- BNR Menor de 5
- Frecuencia de 1 y 3 MHz
- Frecuencia modulada de 16 Hz, 48 Hz, 100 Hz
- Intensidad máxima de 3 Watts en modo pulsado
- Intensidad máxima de 2 Watts en modo continúo
- ERA de 5 cm² y 1 cm² según el tamaño del cabezal
- Porcentaje pulsátil de 10 a 90 % en pasos de 10 en 10

### **Accesorios opcionales:**

- Módulo con 2 canales de electro estimulación
- Batería de respaldo
- Unidad de vacío
- Cabezal de ultrasonido 1 cm²
- Carro porta equipo





#### **Precauciones:**

- Evite utilizar el equipo a menos de 2m² 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.
- 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.
- Evita utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- 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 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.





FICHA FINAL 2024
\*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS