

STIM REHAB

EQUIPO ESTIMULADOR ELÉCTRICO MUSCULAR NU-TEK MT2200

Especificaciones técnicas:

- Peso: 2 Kg
- Alimentación: 110-240 Volts 50/60 Hz
- Dimensiones: 25.6cm x 18cm x 12.4cm
- 42 Protocolos de electroterapia totalmente modificables
- 80 espacios de memoria para guardar protocolos definidos por usuario
- Tipos de corrientes:
 - Interferencial de 2 y 4 polos (hasta 100 mA)
 - Rusa (Hasta 200 mA)
 - Tens: asimétrica, asimétrica alternante, alternante, burst asimétrica, burst simétrica, alternante burst (hasta 200 mA)
 - NMS (ráfaga NMS) (hasta 200 mA)
 - Corriente galvánica continua e interrumpida (hasta 80 mA)
 - Alto Voltaje (hasta 500 V)
 - Microcorrientes (hasta 1 mA)
 - Diadinamicas (MF, DF, LP, CP, CPiD) (hasta 70 mA)
 - Farádica (Träbet, rectangular, impulsos triangulares) (hasta 80 mA)
- Vector isoplanar
- Grado de seguridad eléctrica: clase I tipo BF
- 2 canales de electroterapia independientes
- Pausa del tiempo del tratamiento en caso de pérdida de contacto de electrodos y desconexión de accesorios



Accesorios incluidos:

- Manual de usuario
- Cable de línea grado médico
- Interruptor de paro de emergencia
- 4 electrodos pregelados de 5 x 10cm
- 1 Banda sujetadora de 7.5 x 60cm
- 1 Banda sujetadora de 7.5 x 120cm
- 4 Electrodo pregelados de 5 x 5cm
- 2 Electrodo de caucho de 6 x 9cm
- 2 Electrodo de caucho de 7 x 11cm
- 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

Accesorios opcionales:

- Batería de respaldo
- Unidad de vacío
- Aplicadores de vacío
- 2 Electrodo de caucho de 7 x 11cm
- 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



Precauciones:

- Modificar, abrir o reparar el equipo por personal ajeno a la empresa FISIOLAB invalida la garantía del mismo.
- Todas las acciones de servicio deben ser realizadas únicamente por un servicio autorizado de FISIOLAB; De lo contrario, FISIOLAB no asume ninguna responsabilidad por el funcionamiento posterior del dispositivo.
- Utilice únicamente accesorios e insumos aprobados y suministrados por la empresa FISIOLAB
- Este dispositivo no está diseñado para usarse en un entorno de resonancia magnética y debe retirarse antes de la exposición a la resonancia magnética.
- No utilice objetos afilados para operar botones del panel de control.
- Antes de cada terapia revise cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, electrodos, controles, pantalla táctil) para detectar cualquier daño mecánico, funcional o de otro tipo.
- Si encuentra alguna falla o anomalía en el funcionamiento del dispositivo, deje de usarlo inmediatamente.
- Esta unidad debe funcionar a temperatura de 5°C a 40 °C con humedad relativa que oscila entre el 10% y el 80% sin condensación.
- 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.
- Evite bloquear las rejillas de ventilación.



VER EN TIENDA



CONTÁCTANOS