

LÁSER TERAPÉUTICO

LS2100



Dispositivo láser de baja potencia, que ofrece un haz de luz monocromática, coherente y polarizada.

Entre sus principales efectos, promueve la liberación de neurotransmisores como la serotonina, histamina y bradicina favoreciendo la analgesia, la microcirculación, estimulación de angiogénesis, aceleración de los procesos de reparación tisular, antiedematoso y antiinflamatorio.

Ampliamente utilizada para rehabilitación, ortopedia y deporte.

Características principales:

- Dos Canales independientes
- Pantalla táctil de LCD de 11 cm de alto por 6.5 cm de ancho con diagonal de 13 cm, retro iluminada para una mejor visibilidad en ambientes de luz baja
- Terapia de láser de baja intensidad clase 3B
- Control independiente sobre todos los parámetros
- Operación continua y pulsada disponible
- Frecuencias pulsadas 1-10,000 Hz
- Retroalimentación en tiempo real de la energía entregada
- Visualización de la energía en elección de julios o julios/cm²
- Útil menú de indicaciones clínicas específicas para el aplicador de láser
- Ranuras de memoria de 100 espacios
- Guía terapéutica con 16 protocolos totalmente modificables
- Cuenta con buscador de puntos de acupuntura
- Diseño de la innovación permite para carro, mesa, pared o uso móvil
- Botón mejorado para una navegación más fácil

LÁSER TERAPÉUTICO

LS2100

Accesorios:

- Sonda laser de 200mW/820nm
- 2 Lentes protectores
- Llave de seguridad
- Cable de línea grado médico
- Manual de uso

Datos técnicos:

- Alimentación 110 volts 60 Hz / 220 volts 50 Hz
- Peso 2 Kg
- Dimensiones 28.5 cm x 19.7 cm x 24.00 cm
- Frecuencia de 1 a 10,000 Hz
- Potencia de sondas laser 200mW/820nm
- Ciclos de trabajo 10% a 100%
- Tipo clase 3B
- Tiempo de tratamiento de 1 a 99 minutos
- Grado de seguridad eléctrica clase I tipo RF

Accesorios opcionales:

- Cluster de 9 diodos
- Sonda de 1040mW/850nm
- Espaciador de 60 mm
- Espaciador de 10 mm
- Carro de transporte con cajones



*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS