

## LÁSER TERAPÉUTICO NU-TEK

EQUIPO DE LÁSER FRÍO LS2100

### Especificaciones técnicas:

- Alimentación: 110/240 VAC 50/60 Hz
- Peso: 2 Kg
- Frecuencia: de 1 a 10,000 Hz
- Potencia de sondas láser: 200mW/850nm
- Ciclo pulsado: 90%
- Tiempo de tratamiento programable: hasta 4 minutos
- Grado de seguridad eléctrica: clase I/tipo RF
- Visualización de la energía en elección de Joules o Joules/cm<sup>2</sup>
- Buscador de puntos motores
- Control independiente sobre todos los parámetros
- 10 protocolos totalmente modificables



# FISIOLAB

## Accesorios estándar:

- Aplicador láser de 200mW/850nm
- 2 Lentes protectores
- Llave de seguridad
- Cable de línea grado médico
- Manual de uso

## Accesorios opcionales:

- Aplicador de múltiples diodos (clúster de 9 a 540 o 1040 Mw)
- Espaciador de 60 mm
- Espaciador de 10 mm
- Carro de transporte con cajones



## Precauciones:

- Este insumo no es adecuado para su uso en presencia de anestésicos inflamables de mezcla de aire, oxígeno u óxido nitroso.
- Utilice únicamente accesorios especialmente diseñados para esta unidad suministrados por FISIOLAB.
- Evite utilizar, en esta unidad, accesorios fabricados por otras empresas ya que FISIOLAB no se hace responsable de ninguna consecuencia resultante del uso de productos fabricados por otras empresas.
- No bloquear la entrada o salida del aire del dispositivo.
- Esta unidad debe funcionar a temperaturas de 5°C a 40°C, con una humedad relativa que oscila entre el 10% y el 85%.
- No exponer la unidad a la luz solar directa, al calor irradiado por un radiador de calor, cantidades excesivas de polvo, humedad, vibraciones ni golpes mecánicos.
- En caso de entrada de líquidos, caídas o cualquier daño que pueda suscitarse, ponerse en contacto con FISIOLAB.
- Antes de iniciar cualquier tratamiento, tanto el operador como el paciente deben utilizar las gafas protectoras.



**CONTÁCTANOS**