

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/cm²
- Buscador de puntos motores
- Control independiente sobre todos los parámetros
- 10 protocolos totalmente modificables



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

