



**EQUIPO DE
TECNOLOGÍA
LÁSER**



DESCRIPCIÓN GENERAL

Láser terapéutico idóneo para tratamiento estético, médico y de rehabilitación, gracias a sus 12 diodos por maneral, se acortan los tiempos de exposición. Este láser está diseñado solo para uso corporal.

ÁREA DE TRABAJO

MANERAL

- Rojo: 12 diodos: 16.12 cm²
- Azul: 12 diodos: 16.12 cm²
- Infrarrojo: 12 diodos: 16.12 cm²

ACCESORIOS



Consola con
Pantalla táctil



1 Maneral de 12 diodos rojos
1 Maneral de 12 diodos azules
1 Maneral de 12 diodos infrarrojos



1 Memoria USB



1 Par de lentes
Sombra 5



Soporte de exhibición



Cable de
Conexión a Corriente

DATOS TÉCNICOS

- Modelo: L12-01
- Voltaje :110-130V AC 35W
- Color del equipo: NEGRO
- Dimensiones del equipo: 30cm x 30.5cm x 18cm

ESPECIALIDADES

- Medicina Estética
- Analgesia
- Cosmiatría
- Cirugía Plástica
- Medicina Alternativa
- Terapias
- Traumatología
- Rehabilitación Física
- Medicina del Deporte
- Médico General
- Desinflamación
- Angiología
- Medicina Interna
- Regeneración de tejido blando y óseo

BENEFICIOS

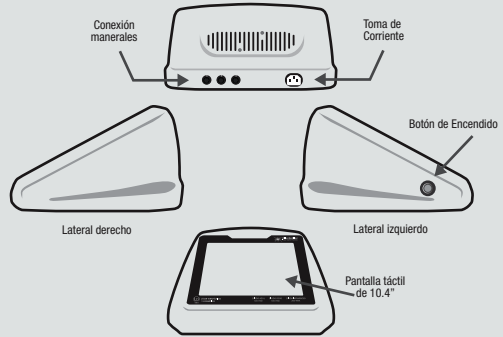
- Analgesia
- Ayuda a la desinflamación
- Tratamientos musculares
- Tratamientos de la piel
- Regeneración de tejido blando y óseo
- Embellecimiento de la dermis
- Sesiones más cortas y una mayor zona de cobertura
- Hasta 13,000Hz de potencia en cada maneral

L12

EQUIPO DE
TECNOLOGÍA
LÁSER

diller&diller
medizin technik

DESCRIPCIÓN DE LA CONSOLA



DESCRIPCIÓN DE LOS MANERALES

El Láser12 incluye 3 manerales de aluminio pulido. Cada uno viene equipado con 12 diodos montados sobre casquillos de acero inoxidable para evitar su sobrecalentamiento, así como un ventilador que permiten la expulsión de aire caliente. Los manerales vienen perfectamente identificados por color para su correcta aplicación:

- **INFRARROJO (808 nm. 200mw).** Excelente penetración en huesos, músculos y piel.
- **ROJO (650 nm. 100mw).** Penetración superficial, así como mínima absorción por la hemoglobina.
- **AZUL (445nm. 100mw).** No penetran en piel, sin embargo, es absorbida en su totalidad por la hemoglobina.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MANERALES

● **DIODO LÁSER ROJO 12 DIODOS**

Longitud de onda: 650nm
Potencia máxima: 100mW
Frecuencia de operación: 1000-13000Hz
Área de trabajo: 16.12 cm²

● **DIODO LÁSER INFRARROJO 12 DIODOS**

Longitud de onda: 808nm
Potencia máxima: 200mW
Frecuencia de operación: 1000-13000Hz
Área de trabajo: 16.12 cm²

● **DIODO LÁSER AZUL 12 DIODOS**

Longitud de onda: 440nm
Potencia máxima: 100mW
Frecuencia de operación: 1000-13000Hz
Área de trabajo: 16.12 cm²