



Listen, understand and innovate

leds:medical



TERAPIA LLLT

Low-Level Laser Therapy

LED MEDICAL es un dispositivo de uso en clínica que tiene como objetivo tratamientos de:

- Terapia fotodinámica
- Acné
- Rosácea
- Despigmentante
- Cicatrices
- Antiaging
- Antiinflamatorio
- Post: Láser – Peeling – Filler – Hilos - Carboxiterapia
- Post quemaduras solares
- Alopecia androgenética
- Post trasplante capilar
- Envejecimiento capilar
- Liquen Plano Pilar
- Etc.

CARACTERÍSTICAS



2.000 DIODOS



**CONECTAR A
LA CORRIENTE**



LLLT



**2 AÑOS DE
GARANTIA**



**FABRICADO
EN ESPAÑA**





EFECTOS FISIOLÓGICOS

AUMENTO DEL FLUJO
SANGUÍNEO

ANTIINFLAMATORIO

BACTERIOLÓGICO

REGENERADOR

DESPIGMENTANTE

TRATAMIENTO
CAPILAR



INDICACIONES

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| ✓ Tratamientos coadyuvantes | ✓ Despigmentante | ✓ Alopecia | ✓ Cicatrices |
| ✓ Post Carboxiterapia | ✓ Antiinflamatorio | ✓ Post Peeling | ✓ Acné |
| ✓ Post quemaduras solares | ✓ Terapia fotodinámica | ✓ Post Láser | ✓ Rosácea |
| ✓ Alopecia androgenética | ✓ Post trasplante capilar | ✓ Envejecimiento capilar | |

LONGITUD DE ONDA

I.o. 633

- Estimula el colágeno y la elastina
- Regeneración celular
- Estimula el crecimiento del cabello
- Anti-inflamatorio

I.o. 590

- Anti-inflamatorio
- Linfotrófico
- Rosácea y dermatitis

I.o. 530

- Inhibe la producción en exceso, de melanina
- Estimula el colágeno y la elastina
- Anti-inflamatorio

I.o. 417

- Bacteriológico
- Actúa a nivel epidérmico
- Inhibe el crecimiento de la capa córnea





DIODOS & LOW-LEVEL LASER THERAPY

- Total 2.000 diodos monocromáticos
- Diodos Desfocalizados
- AC 100-240, 50Hz/60Hz | 300VA
- Distancia de trabajo 4cm+-1cm



DIODOS & LOW-LEVEL LASER THERAPY

- 2.000 Diodos monocromáticos
 - ❑ Pantalla 1: Azul & Rojo
 - 500 diodos - Rojo: l.o. 633 +-10nm
 - 500 diodos - Azul: l.o. 417+-10nm
 - ❑ Pantalla 2: Amarillo & Verde
 - 500 diodos - Verde: l.o. 530 +-10nm
 - 500 diodos - Amarillo: l.o. 590+-10nm

