

# Fénix Med

IPL

*Renace con cada pulso de luz*



## POR QUÉ ELEGIR FÉNIX MED

- ✓ **Fotodepilación IPL**  
Fototipos II a V con 80% de eliminación
- ✓ **Compacto y potente**  
Solo 27 kg con spot de 7,5 cm<sup>2</sup>
- ✓ **100.000 disparos**  
Lámpara de larga duración
- ✓ **10 tratamientos en 1**  
Depilación, facial, corporal y vascular
- ✓ **Frío por contacto**  
Cristal refrigerado de -4 °C a 4 °C
- ✓ **Certificación médica**  
Con todos los permisos actuales

**7**  
FILTROS

**60**  
J/CM<sup>2</sup> MÁX.

**100K**  
DISPAROS

**27**  
KG

**-4 °C**  
CONTACTO

## DESCRIPCIÓN

El equipo de luz pulsada intensa (IPL) Fénix Med utiliza una radiación con una parte visible y otra invisible, cuya longitud de onda oscila entre los 400 nm y los 1.200 nm. Dicha longitud de onda es controlada por una computadora que establece la recepción de pulso en milisegundos y la densidad de energía en J/cm<sup>2</sup>.

Todos estos factores convierten al Fénix Med en una máquina versátil en diversos tratamientos faciales y corporales. La combinación apropiada de los parámetros y los filtros de corte permiten calibrar oportunamente la luz en función de las características del cliente, ofreciendo la posibilidad de realizar distintos tratamientos de forma fácil, precisa, rápida y segura.

## TRATAMIENTOS

### DEPILACIÓN

Fotodepilación IPL (fototipos II-V)

### FACIALES

Fotorejuvenecimiento

Antiarrugas

Contracción de poros

Fototerapia antiacné

Demarcación del óvalo

Despigmentante

Remodelación facial

Fototerapia couperose

### CORPORALES

Fototerapia corporal

Elevación de senos

## RESULTADOS

- Retardo progresivo del crecimiento del vello, garantizando el 80 % de eliminación en fototipos óptimos. Con sesiones cada tres meses.
- Activación de nuevo colágeno, rejuveneciendo la piel desde la primera sesión.
- Eliminación del *Propionibacterium acnes*, siendo un éxito en los tratamientos del acné.
- Desnaturalización selectiva de la melanina sin daño en la epidermis, aclarando las manchas solares.
- Eliminación de las rojeces difusas y microtelangiectasias por vasoespasmo.
- Disminución notable del tamaño de los folículos pilosebáceos (contracción de poros dilatados).

## ESPECIFICACIONES

### MANÍPULO

15 × 50 mm (7,5 cm<sup>2</sup>)

### ENERGÍA

10 - 60 J/cm<sup>2</sup>

### FILTROS

430 / 530 / 560 / 590 / 640 / 690 / 750 - 1200 nm

### DURACIÓN DEL PULSO

0,5 - 15 ms

### LÁMPARA

70.000 - 100.000 disparos

### ENFRIAMIENTO

Contacto -4/4 °C + aire + circuito cerrado

### PANTALLA

Táctil 8,4"

### PESO

27 kg

### DIMENSIONES

520 × 600 × 370 mm

### REQUISITOS ELÉCTRICOS

100-240 V CA, 20 A máx., 50-60 Hz

DISTRIBUIDO POR:

