



Tipo de luz — **IPL con SHR + E-light + OPT**

Sistema OPT — **Pulso Óptimo Cuadrado**

Sistema SHR — **Depilación Superrápida**

Lámapra SHR — **1.000.000 disparos**

Sistema E-Light — **Radiofrecuencia + Luz Pulsada + Bio cooling**

Lámapra E-Light — **250.000 disparos**

Longitud de onda — **420 nm, 530 nm, 590 nm, 640 nm, 690 nm**

Potencia Equipo — **3,000 w**

Pantalla touch screen — **SLCD 15" Color**

Software e idioma — **Español**

Spot — **Zafiro**

Tamaño Spot (Facial) — **10 x 50 nm**

Tamaño Spot (Corporal) — **12 x 30 nm**

Temperatura Spot — **Entre -7° C y 0° C**

Fluencia de energía — **1 J/cm² - 50 J/cm²**

Número de subpulsos — **6 subpulsos (Modo E-light)**

Frecuencia disparo — **10 Hz (Modo SHR)**

Voltaje eléctrico — **220 V / 110 V**

Fluencia de energía — **1 J/cm² - 50 J/cm²**

IPL
Spectra
SHR

— Tamaño del equipo / Peso
47 cm x 60 cm x 42 cm / 40kg



legolaser.es

IPL
Spectra
SHR



[Instagram](#)



[LinkedIn](#)



[Facebook](#)

Legolaser es una empresa joven, fundada en 2014 fruto de la continua búsqueda de nuevas soluciones a las actuales necesidades del mercado de la salud y la belleza.

Un gran grupo humano con más de 20 años de experiencia en el sector, está a su disposición para aportarles soluciones eficaces en su día a día. Legolaser apuesta por la formación inicial y continua de sus clientes, dando formación acreditada de cada uno de los equipos de su portfolio, así como un excelente soporte técnico y médico.

(0034) 910 332 091
info@legolaser.com

LEGOLASER GROUP S.L. NIF: B-87082475
Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid (Spain)

IPL
Spectra
SHR

LUZ PULSADA
CON TECNOLOGÍA OPT
Y SISTEMA DE BARRIDO
SUPER HAIR REMOVAL



IPL Spectra

La combinación de la Radiofrecuencia y la IPL da como resultado E-light. Esta combinación logra elevar la temperatura del área a tratar más rápidamente con la consiguiente mejora en los resultados.

TECNOLOGÍA OPT E-LIGHT CON FILTROS INTERCAMBIABLES

420nm, 530nm, 590nm, 640nm, 690nm

SISTEMA E-LIGHT

Tamaño Spot
10 x 50 nm

SISTEMA DE BARRIDO SHR (SUPER HAIR REMOVAL)

Tamaño Spot
12 x 30 nm

Con el sistema E-LIGHT y sus filtros intercambiables se abordan distintas terapias que harán de tu equipo una herramienta transversal en tu centro gracias a su gran versatilidad.

Tecnología IPL con E-light + OPT + SHR

DOS MANÍPULOS QUE DISPONEN DE TRES TECNOLOGÍAS:

RADIOFRECUENCIA
BIPOLAR (RF)

+

LUZ PULSADA
INTENSA (IPL)

+

BIO COOLING
ENFRIAMIENTO
DEL MANÍPULO

Con SHR (Super Hair Removal) se realizan múltiples disparos con un nivel bajo de energía, con un movimiento constante (barrido), elevando de forma progresiva la temperatura en el folículo piloso para su eliminación.

LA SENSACIÓN
PARA EL PACIENTE
ES AGRADABLE,
SIN DOLOR.

APLICACIONES

SISTEMA E-LIGHT PARA UNOS RESULTADOS MÁS ÓPTIMOS

1. Acné (420 nm):

La bacteria Propionibacterium acné es sensible a la emisión de luz generada por el sistema de E-Light.

2. Rejuvenecimiento (530 nm):

IPL + RF mejora todas las imperfecciones visibles de la piel producidas por el sol o por el envejecimiento como arrugas, laxitud, poros agrandados o asperezas, entre otros.

3. Lesiones vasculares (590 nm):

La luz pulsada elimina las pequeñas lesiones vasculares faciales (arañas vasculares) mediante el efecto de termocoagulación y posterior necrosis vascular.

RESULTADOS CLÍNICOS VISIBLES

4. Lesiones pigmentadas (640 nm):

La IPL es efectiva en lesiones pigmentadas epidérmicas de 0.1 mm a 3 mm de profundidad, como manchas de léntigo solar, poikiloderma, pecas o manchas café con leche, entre otras.

5. Depilación (690 nm):

La luz absorbida por la melanina en el cabello se convierte en calor, lo que destruye la papila dérmica del folículo piloso.