

SISTEMAS LUZ PULSADA IPL BEAUTY Max ADONIA Series

¿Qué es la IPL?

El IPL es un equipo de alta tecnología cuyo nombre se deriva de la abreviatura en inglés de Intense Pulse Light, o en español, Luz Pulsada Intensa, que es una **forma de emisión de Luz** (no monocromática, ni coherente).

La gran diferencia entre el IPL y Láser, es que, IPL tiene **cientos de longitudes de onda en cada destello**, mientras que el Láser solo produce una longitud de onda en cada pulso o disparo.

¿Qué tratamientos se aplica con el IPL?

Debido a las exigencias actuales, las personas demandan cada vez más tratamientos poco agresivos que permitan incorporarse al trabajo en el mismo día, pero que sean eficaces. **Una de las mayores innovaciones en este campo es el IPL (luz pulsada intensa)**, la cual podríamos resumir en varias vertientes de uso, **FOTOREJUVENECIMIENTO, DEPILACIÓN PERMANENTE, TRATAMIENTO DE MANCHAS y ARAÑAS VASCULARES.**



LUZ PULSADA IPL
BEAUTY MAX ADONIA 6000

BEAUTYMax

| | |
|--------------------------|---|
| Pantalla | LCD |
| Sistema de LUZ | Xenon Lamp |
| Sistema de Transmisión | Direct Sapphire Crystal Light |
| Longitud de Onda | 430- 12000 NM 640- 12000 Disponibles en otras longitudes |
| Energía máxima | 0-50J/cm2 |
| Temperatura | -4 - 0 Degree |
| Nº de pulsos | 0.1 -9.9 pulse(adjustable) |
| Duración de Pulsos | 5-99ms (adjustable) |
| Retraso de Pulsos | 1-99ms (adjustable) |
| Frecuencia | 1- 6 |
| Tamaño SPOT | 10 MM x 50MM |
| Sistema de REFRIGERACIÓN | Fans, Semiconductor, Circulación de agua |
| IPL Power | Output Power 800W(Max 1200) |
| Tamaño | 40 x 43 x 50 CM |
| Peso | 25Kgs |
| Voltaje | 220V/110V, 60Hz/50Hz. |
| Certificación | CE |



LUZ PULSADA IPL
 BEAUTY MAX ADONIA 7000

BEAUTYMax

| | |
|--------------------------|--|
| Pantalla | LCD |
| Sistema de LUZ | Xenon Lamp |
| Sistema de Transmisión | Direct Sapphire Crystal Light |
| Longitud de Onda | 560- 12000 NM 640- 12000 NM Disponible en otras longitudes |
| Energía máxima | 0-50J/cm2 |
| Temperatura | -4 - 0 Degree |
| Nº de pulsos | 0.1 -9.9 pulse(adjustable) |
| Duración de Pulsos | 1-30ms (adjustable) |
| Retraso de Pulsos | 1-99ms (adjustable) |
| Frecuencia | 1- 6 |
| Tamaño SPOT | 10 MM x 50MM |
| Sistema de REFRIGERACIÓN | Fans, Semiconductor, Circulación de agua |
| IPL Power | Output Power 1000W |
| Tamaño | 50 x 55 x 115 CM |
| Peso | 49Kgs |
| Voltaje | 220V/110V, 60Hz/50Hz. |
| Certificación | CE |