

## Especificaciones Técnicas:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Longitudes de Onda        | 415/530/560/590/640/690/755 nm                           |
| Fuente de Luz             | Split(Intense)Pulsed Light(Xenon Lamp)                   |
| Fluencia                  | 1-32J/Cm2  |
| Tamaño de Spot            | 14.3 x 42.6 mm   |
| Secuencia de Pulses       | Single/ Double / TriplePulses / SHR / Dynamic Stamp mode |
| Duración de Pulso         | 0.2-40 ms  |
| Tiempo de Pausa           | 1.0-90 ms  |
| Frecuencia                | 1,3,5,10Hz (Per second)                                  |
| Sistema de Conducción     | Acoplamiento Cuarzo / Zafiro                             |
| Enfriamiento              | Up to 5°C (ajustable)                                    |
| Requerimientos Electricos | 220v/16A, 50/60Hz  |
| Dimensiones               | 360{D }x520{L)x1230{H) mm                                |
| Peso                      | 60kg   |

**MIDIS**  laser

info@midislaser.com  
www.midislaser.com

*AMI*

www.aimed.co.kr

# SORAY

Intense Pulsed Light (IPL)



**MIDIS**  laser

CE Approved

SOLRAY es una actualización del primer modelo R2PL, que utiliza nuestra tecnología independiente para un tratamiento innovador para el tratamiento de las lesiones pigmentadas, del fotorrejuvenecimiento, las lesiones vasculares o la depilación, todo ello en un diseño más compacto. Solray representa la última versión de equipos Dermo-estéticos, que se construye con la tecnología de innovación de AMI INC. Para una operación segura y fácil, la compañía ha refinado su tecnología y realizado pruebas clínicas durante muchos años.

## INDICACIONES Y VENTAJAS

Solray es adecuado para el tratamiento de lesiones pigmentadas, lesiones vasculares, acné y depilación utilizando longitudes de onda básicas de 415 nm, 530 nm, 560 nm y 640 nm. También puede utilizarse para el tratamiento de rejuvenecimiento de la piel oscura y depilación cambiando a longitudes de onda opcionales de 640 nm, 695 nm y 755 nm (ALEX Light). La selección de la longitud de onda consiste simplemente en quitar y poner el filtro en la pieza de mano

## PUNTOS CLAVE

- White toning (415nm)
  - Baja profundidad de penetración (0.05-0.1mm)
  - Segura (Concepto Fraccional en IPL)
  - Spot Fraccional patente propia
  - Alta absorción(Melanina y Hemoglobina)
  - Excelente eficacia para lesiones pigmentadas tenues
- Menos efectos secundarios por efecto térmica (Fraccional)
- Tratamiento Mix para aclaramiento (415nm+560nm)
- Tratamiento para Acné
- Fotodepilación dinámica (SHR)
- ALEX (755nm) para depilación (primero en el mundo)

## TRATAMIENTOS RÁPIDOS

El intervalo de tiempo entre los pulsos es más corto que el de las versiones anteriores, lo que permite un tratamiento fácil y rápido.

## PARAMETROS TESTADOS

Los protocolos de lesiones de cada longitud de onda se pueden introducir directamente. La configuración de funcionamiento se ha optimizado basándose en los trabajos clínicos para ofrecer los máximos efectos y seguridad.

## ANTES Y DESPUES



## PIEZA DE MANO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La máxima seguridad se consigue gracias a la tecnología Lattice basada en conceptos fraccionarios. Las ventajas de Lattice Optima[ se obtienen gracias a una tecnología de vanguardia.

### Rotating Technology Based On IPL

Solray allows easy choice of a wavelength range desired using a rotator mounted in the hand piece. Selection of Wavelengths is easy without replacing the filter or the hand piece. (Patent No. 10-2004-0012778)

### Stable Energy Supply

Un suministro de energía constante, que se consigue gracias a la experiencia tecnológico, permite un funcionamiento seguro del equipo de belleza y maximiza los efectos del tratamiento para cada tipo de piel.

### Cooling System is Can be Controlled

El sistema de enfriamiento basado en semiconductores de Solray puede controlarse a través del monitor independientemente de la velocidad de disparo y tratamiento, y mantiene una temperatura constante una vez ajustada. Este sistema de refrigeración pretende minimizar el dolor del paciente y los efectos secundarios.

