



Beauty Light II

Luz pulsada intensa

Beneficios

La Luz Pulsada Intensa (IPL, del inglés Intense Pulsed Light) genera una fuente de luz policromática de alta intensidad que se emite por pulsos y se utiliza tanto para fotodepilación que es la eliminación de folículos pilosos como para tratamientos de diversas afecciones de la dermis. Además, el equipo tiene programas como el fotorejuvenecimiento que es un tratamiento para estimular la regeneración cutánea y la formación de colágeno mejorando el aspecto de la piel y fototerapia vascular aplicado a telangiectasias.

El filtro es un cristal que se coloca delante de la fuente lumínica para controlar la longitud de onda que emite la lámpara de IPL. El equipo cuenta con dos tipos de filtros: el amarillo tiene menos longitud de onda, aproximadamente unos 560 nm lo que permite trabajar en alteraciones de la piel que son más superficiales como manchas, tratamientos de acné, arrugas y líneas de expresión. Por otro lado, el rojo tiene mayor longitud de onda, aproximadamente unos 695 nm, lo que permite llegar a mayor profundidad a nivel de la piel y realizar tratamientos como depilación progresiva, tratamientos vasculares y arrugas profundas.

Además, el equipo cuenta con un importante sistema de refrigeración propio que enfría el cristal al mismo momento de su utilización permitiendo la aplicación de un disparo detrás del otro sin quemar la piel del paciente.

La periodicidad de las sesiones queda a criterio de cada profesional según cada paciente.

Usos y Aplicaciones

Estética:

- Fotodepilación
- Fotorejuvenecimiento
- Fototerapia cutánea
- Fototerapia vascular
- Alteraciones pigmentarias
- Tratamientos de arrugas y manchas
- Tratamiento de rosácea
- Tratamiento de acné

Zonas a Trabajar

- Rostro
- Axilas
- Brazos
- Espalda
- Piernas

Contraindicaciones

- Embarazo
- Epilepsia
- Cáncer
- Cualquier alteración de la piel

Características Técnicas

- Disparo: 1, 2 y 3 pulsos
- Potencia máxima: 60 J
- Fluencia: 13,5 J x cm²
- Lámpara de plasma de alta presión
- Filtros: ∞/590 nm y ∞/695 nm
- LCD Color 5,7" táctil
- 5 programas
- Superficie contacto: 4.5 cm²



Encontrá más información
en nuestra web