



ELIGHT-X5

La Luz pulsada intensa (IPL) es una banda ancha intensa de luz coherente que tiene un espectro de longitud de onda de 420 — 1200 nm.

Con estas propiedades meramente cosméticas, la IPL tiene una amplia aplicación en tratamientos cosmetológicos no invasivos. Esta aplicación cosmética no presenta propiedades rehabilitatorias, de diagnóstico o terapéuticas, su aplicación es para mejorar la apariencia de la piel.

El sistema de luz pulsada intensa funciona sobre la base de la termólisis selectiva, esta tecnología es similar a la de los láseres. Luz pulsada intensa, como el nombre indica, es una cantidad concentrada de energía de la luz que es producida por una lámpara de flash de xenón en el amplio espectro.

Diferentes tipos de filtros se pueden conectar a la unidad para limitar la longitud de onda/espectro de la luz pulsada intensa.



VENTAJAS COMPETITIVAS

- Sensores de temperatura y nivel de agua
- El equipo está fabricado con una excelente calidad, lo cual hará que el tiempo de vida del equipo sea mayor que otros.
- La fuente de poder es mucho más estable con una potencia de 1200 watts garantizando trabajo continuo sin descanso.
- El sistema de enfriamiento es mejorado y cuenta con tres tipos de enfriamiento; aire, agua y peltier en su composición.
- La lámpara ofrece una mayor calidad, mayor potencia de trabajo y mayor durabilidad.
- Permite controlar el número de disparos mediante tarjetas programables.
- Posee un modo de depilación SHR (Super Hair Removal), tecnología diseñada para depositar ráfagas de luz en la piel, logrando mejores resultados, minimizando reacciones secundarias y seguro para cualquier fototipo.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mediante suaves pulsos de luz crea momentáneamente calor y así, de forma prolongada retardar el crecimiento de los folículos de pelo y prevenir un futuro crecimiento
- Pantalla de 8 pulgadas a color con un menú interactivo amigable de fácil acceso, utiliza el modo standard haciendo agradable y segura su operación
- Contador de número de disparos.
- Botón de paro de emergencia.
- Cabezal de tratamiento con un cristal de disparo 5.12*33mm² (standard).

INTERIORES

- La calidad de los capacitores logran una energía de salida más estable.

FILTROS

- Estándares: 420/640 a 1200nm
- Filtros con funciones diferentes de acuerdo a su longitud de onda
- Sistema magnético que garantiza que el equipo no dispare si no está presente el filtro para evitar un mal uso.

CONEXIÓN

- Adaptamos el más avanzado contacto plug and play integrando protección automática de agua y electricidad haciendo la instalación y operación más fácil, segura y confiable.



Póliza de garantía de un año.

PARÁMETROS DE USO	
Longitud de onda: 510-1200nm (estándar)	Tamaño del punto: 12*33 mm2 (estándar)
Energía de la Luz IPL: 10-60 J/cm2	Duración del pulso: 1-30s
Secuencia del pulso: 1-15 pulsos	Enfriamiento de la piel: -4° C
Operación de la interface: 8.0° color verdadero LGD	
Potencia: 1200W	
Periodos de trabajo: 12 horas de trabajo continuo	
Requerimientos eléctricos: 400/110V, 50-60Hz o 230-260V, 50-60Hz	
Dimensiones: 57cm*64cm*67cm (largo, ancho, alto)	
Peso neto: 30 kgs	

ELIGHT-X5

PRODUCTO EXCLUSIVO DE USO COSMÉTICO.
NO SE LE ATRIBUYEN PROPIEDADES PREVENTIVAS,
TERAPÉUTICAS NI REHABILITATORIAS.