

SHR INTENSIVE

IPL SHR DE ALTA POTENCIA CON FILTROS INTERCAMBIABLES



UN EQUIPO RÁPIDO Y EFECTIVO PARA LA ELIMINACIÓN
DEL VELLO Y TODO TIPO DE FOTOTERAPIAS

 LASERLUZ

Eliminación permanente del vello
Rejuvenecimiento de la piel
Atenuación de manchas
Reducción del acné

¿QUÉ ES SHR INTENSIVE?

SHR Intensive es un nuevo sistema IPL (luz pulsada) de última generación basado en una avanzada e innovadora tecnología diseñada para la eliminación permanente del vello y otras fototerapias.

Capaz de combinar tres tecnologías:

- > IPL con Dry Cool
- > E-Light (IPL + Radiofrecuencia)
- > SHR de alta potencia con tecnología OPT

SHR Intensive posee un sistema de enfriamiento a baja temperatura (dry cool), protegiendo la piel de molestias. La sensación durante el tratamiento es muy poco molesta y con un calor agradable, según la sensibilidad del cliente.



ASÍ ACTÚA

Fotodepilación

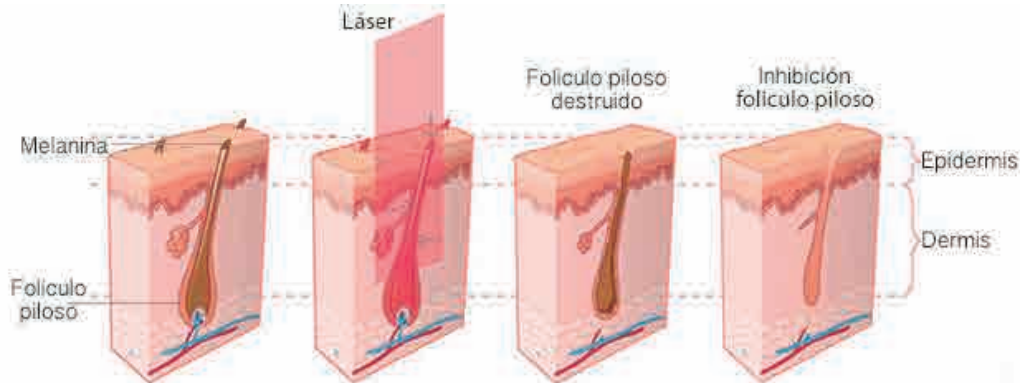
Basada en la teoría de la fototermolisis ampliada y en su concepto de TDT (tiempo de daño térmico), trabaja con efecto barrido, así la destrucción del folículo se produce por acumulación de calor por los múltiples disparos focalizados protegiendo la piel y aumentando los resultados.

Fotorrejuvenecimiento-Fotopigmentación

Están basados en la estimulación fototérmica del colágeno. Tras una suave agresión se activan los sistemas de regeneración cutánea, consiguiendo un aumento en la producción de colágeno y una estimulación de las mitocondrias y de la reproducción celular.

Fototerapia antiacné

Utiliza la luz pulsada con el fin de destituir la propinobacteria acnes y evitar su reproducción. La fotoactivación de las porfirinas bacterianas conduce a la formación de oxígeno y causa la muerte de la propinobacteria.



TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

Fotodepilación: el tratamiento consta de 8 a 10 sesiones. La zona tratada permanece depilada desde la primera sesión y garantizamos la eliminación de, al menos, el 80% del vello. **SHR Intensive** permite trabajar una amplia variedad de tipos de piel y pelo.



1. Colocamos las gafas protectoras, configuramos los parámetros del equipo y colocamos el filtro adecuado adaptado al cliente.



2. Limpiamos el área de tratamiento y marcamos la zona con lápiz blanco, tapando manchas, tatuajes, etc.



3. Rasuramos la zona suavemente, siempre en dirección al crecimiento del pelo y perpendicular a la piel.



4. Aplicamos una fina capa de gel frío transparente de forma uniforme por toda la zona de trabajo.



5. Realizamos un disparo de prueba para comprobar la potencia, y realizamos varias pasadas por la zona a tratar a modo de barrido.



6. Retiramos el gel, limpiamos la zona y aplicamos la crema específica para regenerar, hidratar y proteger la piel.

Fotorrejuvenecimiento - fotopigmentación: se realizan de 6 a 8 sesiones para conseguir mejorar la calidad de la piel, su elasticidad y su coloración.

Fototerapia antiacné: Se efectúan varias sesiones hasta que la infección remita y elimine el acné sin cicatrices y sin provocar dolor.



SHR INTENSIVE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluencia máxima SHR: 50J/cm² | Área de spot: 7,5cm² | Potencia máxima: 150J
Velocidad de pulso: 1, 3, 5 y 10 Hz/s | Cabezal de zafiro refrigerado | Longitud de onda: 480-810nm
6 filtros intercambiables multiterapia | Pantalla táctil de 8,4" a color | Alimentación: 220-240V -, 50Hz
Peso: 28Kg | Dimensiones: 40x44x40cm

NORMATIVAS CE

EN 55011:2007 + A2:2007 | EN 61000-3-2:2006 | EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
EN 55014-2:1997 +A1:2001 | EN 60601-1:2006



LASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente

900 902 792

laserluz@laserluz.com

www.laserluz.com

 [@laserluzestetica](https://www.instagram.com/laserluzestetica)

 [Laserluz Technology](https://www.facebook.com/LaserluzTechnology)

C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)