

*Ficha técnica
FS-DL-SHR-2
Laser (Super Hair Removal
System)*

FOREVERSOFT®

Tecnología LASER DIODO SHR (Super Hair Removal)



- **MÁS RAPIDOS**, sesiones de solo 30 minutos (cuerpo completo típico)
- **MÁS EFICIENTES**, hasta 40% menos sesiones para lograr la erradicación total del vello (comparado con equipos IPL, Elight y láseres tradicionales)
- **MENOS DOLOR**, sesiones más rápidas y confortables (por su avanzado sistema de enfriamiento y tiempos de sesión más cortos)
- **EFICACIA**, según médicos expertos es el mejor método para que la depilación sea definitiva
- **ECONOMIA**, por la gran duración de su lámpara, 20 veces mas comparado con las otras tecnologías

Lo ultimo en depilación definitiva esta aquí, su éxito internacional esta causando gran revuelo al ser el equipo más veloz del mercado por la tecnología *Pulsing in motion*™ que va prácticamente barriendo las áreas a tratar sin dejar huecos, además de tener la efectividad más alta de los equipos de depilación definitiva que permite eliminar prácticamente todo tipo de vello, aunado a una seguridad sin precedente. Esto da como resultado sesiones en pocos minutos, menos sesiones por tratamiento y todo esto con una comodidad y seguridad inigualable.

¿Cuál es la diferencia entre el IPL tradicional y el SHR?

Características	IPL Tradicional	DIODE LASER SHR	Ventajas
Modo de Trabajo	Pulsos múltiples	Pulso sencillo	El pulso sencillo es mucho más estable que los pulsos múltiples debido a que los picos de energía pueden llegar a quemar la piel.
Longitud de Onda	640nm – 1,200nm	808nm y 940nm	El laser dioico llega perfectamente al cromóforo meta sin ondas de luz infrarroja y ultravioleta que pueden ser absorbidas por el agua de tejidos circundantes, calentándolos y generando molestias.
Maneral Identificado	No disponibles	Disponible	Con maneral específico sin necesidad de filtros para depilación se evitan los errores humanos que pueden resultar en quemaduras.
Tecnología DEC	No disponible	Disponible	Asegura que la energía del pulso sea uniforme todas las veces y de acuerdo al valor seleccionado.
Frecuencia	0.3 – 1Hz	1 – 10Hz	Lo cual acorta sustancialmente el tiempo de cada sesión
Tecnología de Operación	Tecnología estacionaria	Tecnología de movimiento continuo	El movimiento continuo reduce tiempos de operación además de evitar "huecos" que no reciben tratamiento.
Duración de Lámpara	Hasta 500,000 disparos	Hasta 10,000,000	Con lámparas que duran 20 veces mas que las lámparas tradicionales el ahorro es simplemente incomparable

Equipo Diode Laser SHR	FS-DIODE-360
Características	
Fuente de Luz (lámpara del maneral)	Laser de Semiconductores
Sistema de Control (computadora)	Pantalla táctil a color de 10"
Maneral de Disparo	Pieza de mano
Spot de Disparo	12 X 12 mm
Longitud de Onda	808 nm, opcional 940nm
Densidad de Energía	0 a 120 J/cm ² Opcional a 180J/cm ²
Frecuencia de Pulsos (ajustable)	1 a 10 Hz
Tiempo de Pulso Continuo (ajustable)	1 a 30 seg.
Intervalo de Pulso	10 – 1,500 ms
Enfriamiento de maneral	-4 °C a 0 °C
Sistema de Enfriamiento	Sistema hidráulico enfriado por aire y electrónico por semiconductores
Potencia (nominal en picos)	400 W
Requerimientos Eléctricos (corriente alterna)	110 VAC a 60Hz o 220 VAC a 60Hz
Dimensiones	85 X 55 X 45 cm
Peso Bruto (equipo, accesorios y empaque)	65 kg
Peso Neto (equipo)	58 kg

Oficina:

Lateral Sur Recta Puebla Cholula No. 1002 Local 5

Reserva Territorial Quetzalcoatl

San Pedro Cholula, Puebla, México

México C.P. 72775

Página web: www.foreversoft.info

Correo de atención a clientes: atencionclientes@foreversoft.com.mx

Teléfono oficina: 01 222 2 69 01 51