

elysion

Nuevo láser de diodo para depilación

Con una longitud de onda de 810nm y una potencia de 1000w,
consigue resultados seguros y eficaces aportando la mayor
rentabilidad en todos los tratamientos.



Seguridad, eficacia y rentabilidad.

www.cocoonmedical.com

PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:
T. +34 934 764 887
info@cocoonmedical.com



 **COCOON**
MEDICAL

make your patients'
dreams come true

Nuestro conocimiento al servicio de la tecnología

elysion es un láser de diodo con una potencia de pico de hasta 10J en 20 milisegundos diseñado para trabajar todas las áreas en todos los fototipos de la piel.

¿Cómo funciona elysion?

elysion actúa mediante el principio de fototermólisis selectiva, consiguiendo alcanzar altas temperaturas que destruyen el folículo sin afectar al tejido de alrededor.

Incorpora un exclusivo sistema de refrigeración "crystal freeze" que mantiene fría la punta del manipulador manteniendo de forma continuada la sensación de frío en la piel haciendo la sensación de depilación mucho más agradable.

elysion puede trabajar con una alta repetitividad en altas energías y con una duración de pulso muy corta 10J - 10Hz en 20 milisegundos. Se diferencia así de toda la competencia estando a la altura de los mejores equipos del mercado.

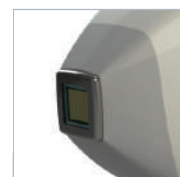
Modo de trabajo	Potencia máxima programable
Estático	Spot 9x9
1 Hz	65J/cm ²
2 Hz	50J/cm ²
3 Hz	25J/cm ²
Dinámico	Spot 9x9
10 Hz	10J/cm ² / 20ms

Aplicación rápida y sencilla

La mayoría de los láseres del mercado trabajan con sistemas de altas energías que hacen que la depilación sea muy lenta, sin embargo elysion trabaja en modo dinámico, o sin dolor, con intervalos de máxima potencia y la máxima velocidad. Además, el modo dinámico o sin dolor, nos permite trabajar sin ningún tipo de molestias, incluso en pacientes con mucho pelo y un bajo umbral del dolor durante las primeras sesiones.

La entrega de los pulsos es otra de las ventajas que ofrece elysion. A diferencia de otros láseres del mercado, elysion trabaja con un sistema de pulso cuadrado que le permite entregar el total de la energía programada uniformemente, lo que permite un calentamiento uniforme el cual es mucho más eficiente para la destrucción del folículo. Con este mecanismo, se reducen el número de pulsos necesarios, alargando la vida del láser y reduciendo el tiempo de trabajo amortizando el equipo al máximo.

elysion está diseñado para trabajar todo tipo de áreas



Aplicador con ventana 9x9

Spot 9x9 precisión y alta repetitividad

Con una superficie de 81mm², este manipulador está diseñado para trabajar todo tipo de áreas gracias a su precisión y su alta repetitividad en los disparos.

Alta rentabilidad del equipo

Con una superficie de 81mm², este manipulador está diseñado para trabajar todo tipo de áreas gracias a su precisión y su alta repetitividad en los disparos.