

MÁS PRO QUE NUNCA



elysion-pro

by cocoon medical

PLATAFORMA LASER DE DIODO

Alta potencia
3500W

elysion-pro

MÁS PRO QUE NUNCA

LA NUEVA INSIGNIA DE LA DEPILACIÓN CON LASER DE DIODO

cocoon medical desarrolla la nueva generación de LASER de diodo para la depilación.

Posicionando la plataforma elysion-pro por su versatilidad y eficacia como una de las mejores del mercado.

3500W que garantizan
eficacia, rentabilidad y el mejor
rendimiento del equipo.

- > Versatilidad: 4 longitudes de onda (755, 810, 940 y 1060 nm).
- > Eficacia en todas las áreas (pequeñas y grandes).
- > Alta potencia (de hasta 3500W).
- > USP: Tecnología de pulsos ultra cortos (3ms) exclusiva para la depilación.
- > Certificado Europeo: Testado y probado.



TECNOLOGÍA USP

ULTRA SHORT PULSE

USP MÁXIMA EFECTIVIDAD EN CADA DISPARO

La tecnología USP (Ultra Short Pulse) es una tecnología diseñada por el departamento de I+D+i de **cocoon medical** con el objetivo de ofrecer una depilación más efectiva que nunca.

Para conseguir la eliminación de las células que generan el crecimiento del pelo, la plataforma de depilación de LASER de diodo de **cocoon medical** entrega la energía en pulsos ultra cortos que fulminan las células germinativas sin llegar a calentar la piel.



- > Máxima seguridad y confort.
- > Diferenciación garantizada.
- > Vuelve a rentabilizar la depilación.
- > Rápida recuperación de la inversión.

BENEFÍCIATE DE LA PLATAFORMA CON MÁS VENTAJAS

VERSÁTIL Y EFECTIVO EN TODOS LOS TRATAMIENTOS

La plataforma elysion-**pro** está diseñada para trabajar con cuatro longitudes de onda distintas (755nm, 810nm, 940nm y 1060 nm) para poder eliminar de forma permanente y segura cualquier tipo de vello en todos los fototipos de piel. Su alta potencia (3500W) asegura la máxima seguridad y efectividad, garantizando el mejor rendimiento al equipo.

La frecuencia en la repetición de disparo de 3Hz en modo estático y 15Hz en modo dinámico, junto a los diferentes tamaños de spot que facilitamos (10x10 y 18x10) hacen de elysion-pro uno de los equipos más rápidos, seguros, potentes y eficaces del sector, incluso en últimas sesiones cuando el vello es residual

Plataforma con 5 aplicadores: alta potencia, alta fluencia y pulsos ultra cortos aptos para todo tipo de pacientes.

810 nm	10x10	2000W	755 nm	10x10	1700W
810 nm	18x10	2000W	COMB	10x10	2000W
		3500W			

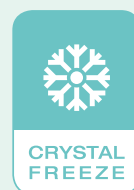


CRYSTAL FREEZE

“crystal freeze” es un sistema de seguridad que protege la piel además de aportar una sensación confortable.

Tiene un efecto paralelo, ya que evita el calentamiento epidérmico al mismo tiempo que se realizan los pulsos, permitiendo de este modo pre-enfriar la zona y post-refrigerarla después de cada pulso.

Este exclusivo sistema actúa manteniendo una temperatura de 5 °C de forma constante en la punta del aplicador independientemente de las horas de trabajo, la temperatura de la sala o de la piel.



PERSONALIZA CADA TRATAMIENTO



MODO DM

El único modo dinámico del mercado con pulsos ultra cortos **-3ms-** que minimiza el dolor aportando desde la primera sesión la máxima eficacia hasta en pelo fino. Reduce considerablemente la sensación dolorosa en el paciente.

Fototipos oscuros.

Pieles bronceadas.

Alta sensibilidad al dolor.

Hombres primeras sesiones, alta densidad folicular y pelos oscuros.

MODO ST

Permite un trabajo veloz aplicando gran cantidad de energía por disparo incluso con pulsos cortos. Máxima eficacia a la máxima velocidad.

Pelo fino y residual.

Áreas pequeñas y grandes.

Zonas con hueso saliente o difíciles donde se requiere una alta precisión.





EL PLAN PERFECTO PARA TU CENTRO

¡Forma parte del movimiento elysion-pro!

Logra la excelencia en todos los sentidos. Te ofrecemos todo lo que necesitas para convertirte en un centro de referencia en el sector de la depilación de LASER de diodo.

Únete y empieza a potenciar tu centro con todas nuestras ventajas:

Kit elysion-pro

- 1 Pack de toallas
- 1 roll-up
- 500 flyers
- 1 video comercial



Soporte al centro

- Pósters para ofertas
- Roll-ups de promoción
- Regalos promocionales para clientes
- Cursos y formación continuada en campañas online



elysion-pro

Nueva generación de LASER de diodo en base a los últimos avances en medicina

Plataforma versátil de alta potencia (3500W) que combina 4 longitudes de onda (755, 810, 940 y 1060nm), para tratar a todo tipo de pacientes; sin limitación de fototipo, tipo de pelo, zona del cuerpo o época del año, con la máxima seguridad, rentabilidad y eficacia en todos los tratamientos.

Especificaciones técnicas

Plataforma	elysion-pro
Tipo de equipo	Equipo de depilación LASER
Tipo de LASER	DIODO pulsado
Emisión LASER	Directa por prisma de cuarzo
Características técnicas plataforma	
Potencia de pico eléctrica máxima	9000W
Energía máxima	160J
Modo estático	1-2-3Hz
Modo dinámico	5-10-15Hz
Longitud de pulso	3-400ms
Parámetros programados	Sí
Alimentación	Red monofase 100-240V
Frecuencia de red	50-60Hz
Potencia máxima	1600W
Intensidad máxima	13A
Características técnicas LASER de DIODO	
Potencia pico máxima	3500W
Longitud de onda	810nm
Tamaño de spot	18x10
Fluencia	Según protocolos de tratamientos
Enfriamiento	crystal freeze refrigeración por contacto (+5°C)
Regulación	
Directiva	2006/95/CEE (LVD) baja tensión
Directiva	2004/108/CEE (EMC) compatibilidad electromagnética
Clas. Según IEC 60825-1	Clase IV LASER
Marcaje	CE
Garantía plataforma	1 año
Características físicas	
Dimensiones	650x500x450mm
Pantalla	Pantalla táctil 10, 4"
Peso	38 Kg
Rango de trabajo	18-28°C
Alimentación	2-50°C <90% Humedad (sin condensación)



elysion-pro

by cocoon medical

Plataforma de LASER de diodo desarrollada con la exclusiva tecnología de **cocoon medical**. Tiene una potencia máxima de 3500W y cuenta con diferentes longitudes de onda (755, 810, 940 y 1060nm) para poder trabajar todos los fototipos de piel y tipos de vello durante todas las épocas del año.

810
nm

755
nm

BLEND
810nm
940nm
1060nm

www.cocoonmedical.com

COCOON
MEDICAL

PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

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



Follow us on:



20190205 - V1.RO