



Tipo de láser — **Diodo**

Número de manípulos — **1**

Longitud de onda simultánea — **755 nm + 808 nm + 1064 nm**

Potencia de la fuente láser — **1200 w**

Potencia del equipo — **3000 w**

Pantalla touch screen — **LCD 15" Color**

Software e idioma — **Español**

Memoria — **72 parámetros**

Sistema de protección — **Autoreseteo**

Tamaño Spot — **12 x17 mm**

Media de disparos — **10 - 12 millones de disparos**

Ancho de pulso — **5 ms - 518 ms**

Fluencia de Energía — **1 J/cm² - 120 J/cm²**

Frecuencia de disparo — **1 Hz - 10 Hz**

Sistema de frío — **Microcanales + Agua + Aire**

Nivel de ruido — **50 db**

Temperatura de trabajo — **Entre -5° C y 0° C**

Voltaje eléctrico — **220 V / 110 V**

ERIDE

Tamaño del equipo / Peso
47 cm x 60 cm x 42 cm / 40kg



legolaser.es

eride



Instagram



LinkedIn



Facebook

Legolaser es una empresa joven, fundada en 2014 fruto de la continua búsqueda de nuevas soluciones a las actuales necesidades del mercado de la salud y la belleza.

Un gran grupo humano con más de 20 años de experiencia en el sector, está a su disposición para aportarles soluciones eficaces en su día a día. Legolaser apuesta por la formación inicial y continua de sus clientes, dando formación acreditada de cada uno de los equipos de su portfolio, así como un excelente soporte técnico y médico.

(0034) 910 332 091
info@legolaser.com

LEGOLASER GROUP S.L. NIF: B-87082475
Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid (Spain)

eride

LÁSER DIODO

UN DISPARO = TRES
LONGITUDES DE ONDA
755NM - 808NM - 1064NM



eride

LÁSER DIODO

La depilación láser es uno de los tratamientos estéticos no invasivos más solicitados tanto por las mujeres como por los hombres. Cada vez más personas recurren a la depilación láser, buscando un tratamiento efectivo, cómodo y rápido. Nuestra tecnología atraerá nuevos clientes a tus centros y servirá como un excelente trampolín para entrar en el mundo de los tratamientos estéticos.

SOPORTE CARRO OPCIONAL

12 x 17 mm

SPOT DE GRAN TAMAÑO QUE CONLLEVA UNA REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DEL TRATAMIENTO Y UNA EXPERIENCIA MÁS CÓMODA PARA EL PACIENTE

SIN DOLOR

El método de trabajo se adapta tanto a pacientes con alta densidad de pelo como a aquellos con vello residual, propio de últimas sesiones, permitiendo realizar sesiones prácticamente indoloras.

MÁXIMA EFICACIA EN TODOS LOS FOTOTIPOS.

755 nm - 808 nm - 1064 nm

Eride cuenta con la última tecnología en conectores, que le brinda seguridad y estabilidad y proporcionan mayor productividad, con menores costes de mantenimiento y máxima seguridad para el operario.

PERMITE DEPILARTE EN TODAS LAS ÉPOCAS DEL AÑO

AL COMBINAR DIFERENTES NIVELES DE PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN, OFRECE UN TRATAMIENTO DE DEPILACIÓN DEFINITIVA MÁS SEGURO E EFECTIVO

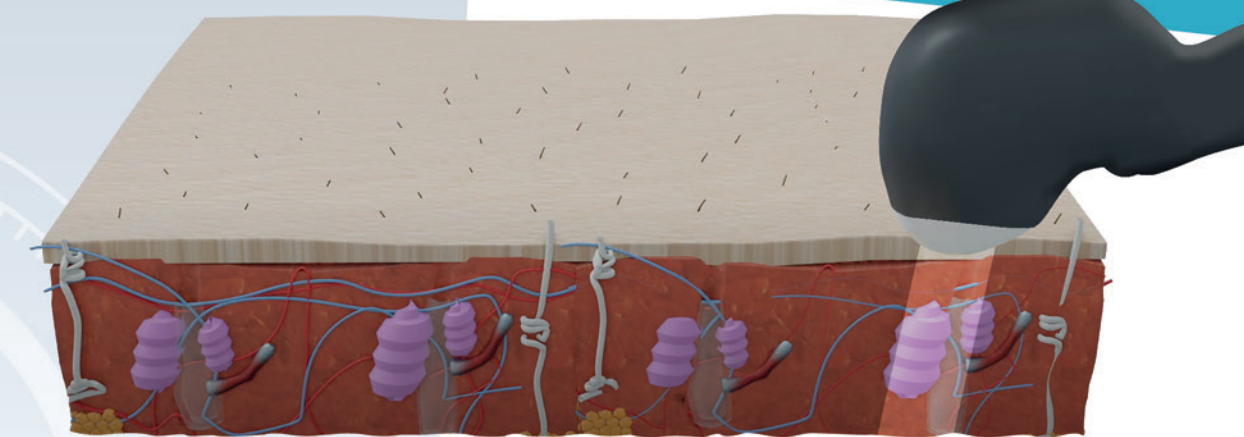


Según numerosos estudios, la depilación definitiva mediante el uso del láser de diodo, es extremadamente efectiva porque funciona tanto en pieles claras como oscuras, eliminando tanto los vellos gruesos como finos, **es indolora y no deja marcas ni secuelas en la piel.**

INNOVADORA TECNOLOGÍA TRI-ONDA

755 nm + 808 nm + 1064 nm

La emisión de 3 longitudes de onda (755 nm, 808 nm y 1064 nm) simultáneamente desde un único cabezal permite focalizar la energía en diferentes profundidades de la dermis llegando de forma más eficiente a todos los folículos pilosos.



Alejandrita (755 nm)

Especialmente efectiva en cabellos más claros y finos, como el de las cejas o los labios superiores. La absorción de energía es más óptima para el cromóforo de la melanina, lo que la hace ideal para un abanico más amplio de tipos de cabello y color.

Diodo (808 nm)

Longitud de onda estándar para tipos de cabello más comunes. Ofrece una penetración profunda del folículo piloso con una entrega de potencia alta.

Nd:Yag (1064 nm)

Efectivo para pieles más oscuras, ya que se caracteriza por tener una menor absorción de melanina, reduciendo así el dolor en el tratamiento, y el riesgo de dañar la piel.

ADAPTADOR PARA ÁREAS PEQUEÑAS

