



ERIDE DIODO TRIONDA

ERIDE

755 nm + 808 nm + 1064 nm

LÁSER DIODO TRI-ONDA

Sistema láser especialmente diseñado para los clientes más exigentes que buscan un rendimiento óptimo en depilación para todo tipo de pieles, independientemente de la época del año.



Para todo tipo de pieles durante todo el año

755

755 nm

Alexandrita: longitud de onda especialmente efectiva para vello claro, como el de las cejas o el labio superior, entre otros.

La absorción de energía es óptima para el cromóforo de la melanina, lo que la hace ideal para un abanico más amplio de tipo de vello y color.

808

808 nm

Longitud de onda estándar para tipos de vello más comunes.

Ofrece una penetración profunda hasta el folículo piloso con una entrega de potencia alta

1064

1064 nm

Nd:Yag: efectivo para pieles más oscuras.

Se caracteriza por tener menos absorción de melanina, lo que supone una solución enfocada a los fototipos de piel más altos, reduciendo así el dolor en el tratamiento y el riesgo de dañar la piel.

Después



Antes

Tecnología
aeroespacial
suiza

SISTEMA DE CONEXIÓN

Nuestro láser de diodo Eride Smart Dual cuenta con la **última tecnología en la industria de los conectores**. Este nuevo sistema, de fácil uso mediante clic, permite la conexión del manipulador y el equipo de una forma más sencilla y ágil.

Su excelente **calidad y durabilidad** proporcionan mayor productividad, menores costes de mantenimiento y máxima seguridad para el operario

Indicaciones

La tecnología tri-onda, tres longitudes de onda integradas en un sólo manípulo (**755 nm + 808 nm + 1064 nm**), es apta para todo tipo de pieles y vello durante todo el año.

Especialmente indicado para vello claro (755 nm) y fototipos de piel oscuros (1064 nm).



Tipo de láser	Diodo
Número de manípulos	1
Longitud de onda	755 nm + 808 nm + 1064 nm
Potencia del generador láser	1200 w
Potencia del equipo	3000 w
Pantalla	LCD 15" Color
Idioma software	Español y otros
Memoria	72 parameters
Sistema de seguridad	Auto reseteo
Tamaño spot	12 x 17 mm
Durabilidad del manípulo	10 - 12 millones de disparos
Ancho de pulso	5 ms - 518 ms
Fluencia de energía	1 J/cm ² - 120 J/cm ²
Frecuencia	1 Hz - 10 Hz
Sistema cooling	Microcanales + agua + aire
Nivel sonoro	50 db
Temperatura de cooling	Entre - 5° C y 0° C
Voltaje eléctrico	220 V / 110 V
Tamaño / peso	65 cm x 60 cm x 42 cm / 40kg
Embalaje / peso	82 cm x 75 cm x 70 cm / 50kg



LEGOLASER GROUP S.L NIF: B-87082475

Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid, España
910 332 091
www.legolaser.com | info@legolaser.com