



 ⁷⁵⁵
₈₀₈

LÁSER DIODO CON
DOBLE LONGITUD DE ONDA

TODO TIPO DE PIEL
TODO TIPO DE VELLO



TECNOLOGÍA DE ESCANEO EN MOVIMIENTO PARA UNA ÓPTIMA DEPILACIÓN

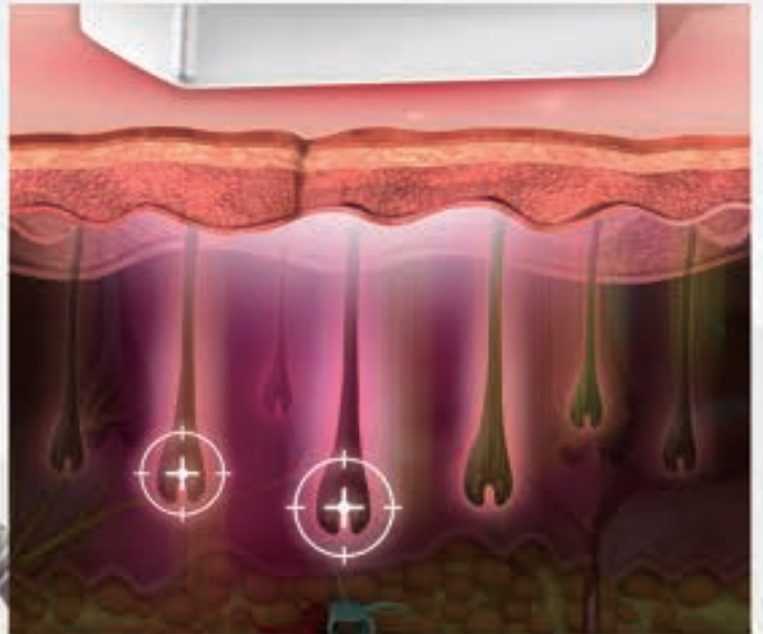
VeLux crea la solución para una óptima depilación permanente al combinar dos efectivas longitudes de onda láser de 755nm & 808nm basado en la tecnología de escaneo en movimiento. Las dos longitudes de onda láser trabajan de manera simultánea y su energía concentrada remueve el vello no deseado escaneando a través de un rayo láser directo al folículo piloso con un dolor mínimo. Además, la tecnología de escaneo en movimiento con un amplio y ajustable tamaño de disparo de 50x15mm permite un tratamiento del vello seguro, de alta velocidad y comodidad sin el uso de anestésicos o gel tanto para superficies grandes y pequeñas.

Tecnología de escaneo en movimiento

DISPAROS RÁPIDOS DE HASTA 3MS

La tecnología de escaneo en movimiento es un método revolucionario para el tratamiento de depilación rápida del vello -escaneando eficazmente un área grande de 50 por 15 mm en aproximadamente 0,5-1,5 segundos. Además, ofrece una alta densidad de potencia de 2,400 vatios/cm² y permite suministrar una alta fluencia con una duración de pulso corta de hasta 3 ms para el vello fino y brillante sin riesgo de efectos secundarios.

Mixto 755 & 808 nm



¿CÓMO FUNCIONA VeLux?

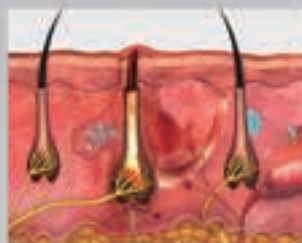
La piel se enfría antes y durante el tratamiento



Las ondas dobles se concentran en un solo rayo láser que escanea y llega al folículo piloso



Puede aparecer un leve eritema y edema en las zonas tratadas



El vello comenzará a desaparecer de forma natural



La tecnología Smart Target Motion suministrará la energía en 5 zonas diferentes en orden aleatorio y hará que el tratamiento sea prácticamente indoloro y bastante tolerable durante el proceso.

LO MÁS DESTACADO DE LA TECNOLOGÍA

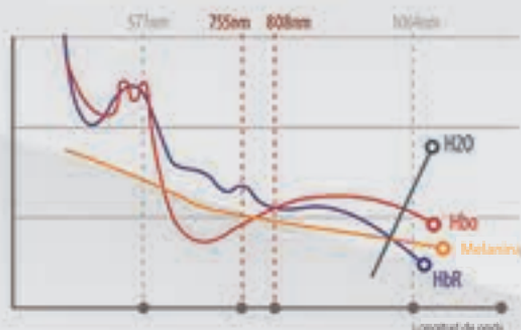


Alta Velocidad y Flexibilidad

El gran tamaño del disparo ofrecerá un tratamiento rápido del vello gracias a su tecnología de escaneo en movimiento. Su tamaño de escaneo es ajustable de 50 a 10 mm para una aplicación fácil y sencilla dirigida a pequeñas áreas de la cara y el cuerpo. Además, la exclusiva y magnética punta facial conectable hace que sea más fácil y cómodo llegar a zonas estrechas de 10 por 15 mm para obtener un resultado excelente.

Ventajas de la doble longitud de onda

Al aprovechar todas las ventajas de la penetración profunda y la alta tasa de absorción de energía de 2 longitudes de onda diferentes de láser de 808 y 755nm, VeLux775 será capaz de ofrecer una amplia gama de cobertura de tratamiento seguro para todos los tipos de piel y vello, incluso los de color claro y vello fino.



Refrigeración por contacto



Potente refrigeración y comodidad

La combinación de la potente tecnología de enfriamiento por contacto de la punta de zafiro y la tecnología de escaneo de movimiento proporciona el beneficio óptimo del tratamiento de depilación sin anestésicos ni geles en comparación con su sistema de láser de depilación de diodo convencional.

CASOS CLÍNICOS

Fotos cortesía de Pishro Teb Persla



Antes



Después de una sesión

Fluencia: 22 | Duración de pulso 11



Después de dos sesiones

Fluencia: 26 | Duración de pulso 13

ESPECIFICACIONES



Longitud de onda	Combina 755 & 808 nm
Densidad de energía	Máx. 2,499 W/cm ²
Fluencia	Hasta 100J/cm ²
Duración del pulso	Min. 3ms ~ Máx. 150ms
Tamaño de punto	15x10, 15x20, 15x30, 15x40, 15x50 (nm)
Energía eléctrica	100 - 240VAC, 50/60Hz, 1.3kVA
Dimensiones (mm)	691(W) x 1260(H) x 343(L)
Peso	Aprox. 60 Kg
Tipo de protección para descargas eléctricas	CLASE 1/Tipo B
Grado contra descargas eléctricas	Clase de seguridad IV para productos de Láser IEC60825-1 (2014)