

FÉNIX 3D

Láser de Diodo 3 Longitudes de Onda

La elección inteligente para una depilación láser rápida, segura y duradera.

New\ge

www.newagecolombia.com

FÉNIX, equipado con un sistema avanzado de tres longitudes de onda (755nm, 808nm, 1064nm), ofrece una solución versátil y altamente efectiva para la eliminación del vello en cualquier tipo de piel y color de vello.

Sus principales ventajas incluyen:

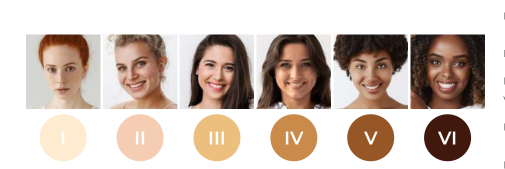
- ►Estabilidad en la salida del láser para resultados efectivos.
- ▶Refrigeración de zafiro a -5°C, reduciendo la incomodidad.
- ▶Pantalla táctil a color con software intuitivo para operación sencilla.

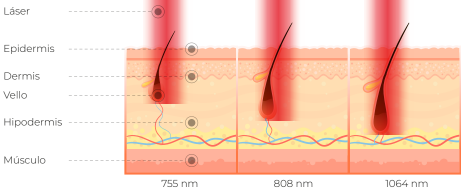




¿Cómo Funciona El Láser De 3 Longitudes De Onda?

Durante el tratamiento, el láser eleva la temperatura del folículo piloso, deteniendo su crecimiento al ser absorbido por la melanina. Además, al actuar en múltiples niveles de profundidad, asegura una reducción del vello más uniforme y duradera, minimizando el riesgo de daños a la piel circundante.







*Vista a detalle Spot pieza de mano.

Pieza de Mano de Alta Tecnología

La pieza de mano está diseñada para ofrecer el máximo confort y seguridad. Su diseño liviano permite una manipulación precisa y eficiente. Gracias a su capacidad de enfriamiento de hasta -5°C, el procedimiento se realiza de manera más cómoda para los pacientes. El ancho de pulso optimizado garantiza resultados efectivos en cada sesión. Con una vida útil de hasta 7 millones de disparos, esta pieza de mano asegura una mayor eficacia y durabilidad para la práctica médica.



Especificaciones Técnicas

Tipo de láser	Láser de diodos		
Longitud de onda	755, 808, 1064 nm		
Ancho de pulso	8-685 mn Ajustables		
Frecuencia	1-10 Hz		
Energia	2 - 120 J/cm² Ajustables		
Voltaje	110V AC/60Hz		
Potencia de salida	1500 w		
Tamaño del spot	12x16mm ²		
Cantidad de disparos	7'000.000		
Pantalla	Táctil a color de 10"		
Temperatura pieza de mano	0 / -5°c		
Refrigeración	Agua + Aire + Semiconductor		
Peso del equipo	58 kg		
Tamaño del equipo	56x46x110 cm		
Emabalaje	Caja en aleación de aluminio		



Disparos hasta 7'000.000



Longitud de onda 755, 808, 1064 nm



Ancho de pulso 8-685 ms (Ajustable)



Frecuencia 1-10 Hz (Ajustable)





Cl. 75 N°. 68G - 62 Bogotá D.C. - Colombia