

FENIX

Depilación Láser



NewAge®

6-8 = Depilación sesiones Profesional

Remoción de vello

755 nm, 808 nm, 1064 nm

Mediante el proceso de fototermólisis selectiva se logra la destrucción específica de la estructura celular debido al aumento térmico inducido por el láser diodo trionda.

La pieza de mano de FENIX incorpora 3 longitudes de onda 755nm (alexandrita), 808nm (diodo), 1064nm (ND YAG), obteniendo una triple potencia para llegar a diferentes profundidades del folículo piloso haciendo que el tratamiento sea más efectivo y que permita su aplicación en todos los fototipos de piel.



Pieza de mano con puntera zafiro

Su tecnología cuenta con:

- Diseño de pieza de mano con un spot de 12 * 16 mm: mayor vida útil del mango (hasta 25.000.000 de disparos).
- Diseño liviano.
- Sistema de frío continuo de -5°C para un tratamiento cómodo, seguro e indoloro para tus pacientes.
- Ancho de pulso ajustable.
- Interfaz con diseño intuitivo



Especificaciones técnicas



Disparos mínimos garantizados

7.000.000



Fenix trionda

1064nm Nd- Yag / 808nm Diodo / 755nm Alexandrita



Con un máximo de potencia de 120 j

Ancho de pulso 10 – 400 ms (Ajustables)



Capaz de interactuar con una frecuencia ajustable de

1 - 10 Hz

TIPO DE LÁSER	Láser de diodo
LONGITUD DE ONDA DE LÁSER	1064nm Nd- Yag / 808nm Diodo / 755nm Alexandrita
PANTALLA	Pantalla táctil a color de 10"
POTENCIA DE SALIDA	1500W
TAMAÑO DEL SPOT	12 X 16 mm ²
ANCHO DE PULSO	8 - 685 ms Ajustables
CANTIDAD DE DISPAROS	7.000.000
ENERGÍA	2 - 120 J/cm ² Ajustables
FRECUENCIA	1 - 10 HZ
REFRIGERACIÓN	Agua + aire + semiconductor
TEMPERATURA PIEZA DE MANO	0 ~ -5 °c
DIMENSIONES DEL EQUIPO	56x46x110CM
PESO DEL EQUIPO	58Kg
VOLTAJE	110V AC / 60HZ
EMBALAJE	Caja en aleación de aluminio

Casos clínicos

Antes



Despues

