

NEBULA CO2 DE MESA



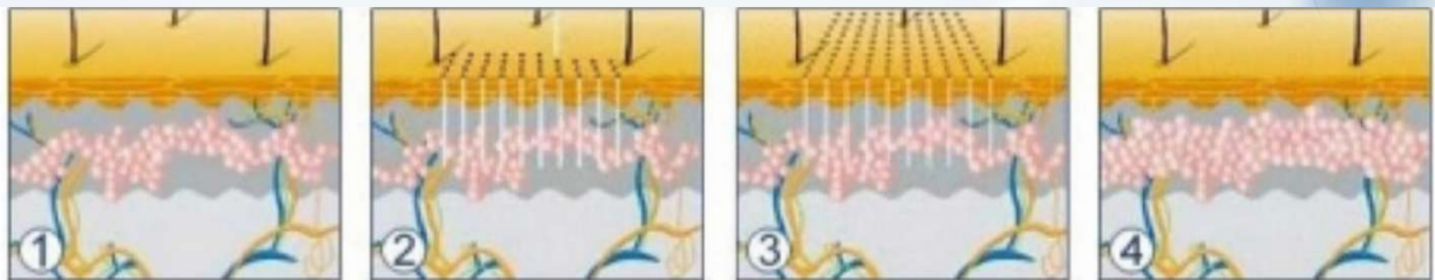
S O F T
LASER



Principio

El rayo láser de CO2 calienta y vaporiza el tejido cutáneo, eliminando instantáneamente las capas superficiales de la piel. Cada micropunto fraccional crea una zona térmica. Las células intactas alrededor del área tratada ayudan al proceso de curación. Este proceso induce la regeneración celular.

La contracción es inmediata y la mejora estructural de la piel se empieza a ver aproximadamente una semana después del procedimiento.



1 Piel con problemas antes del tratamiento

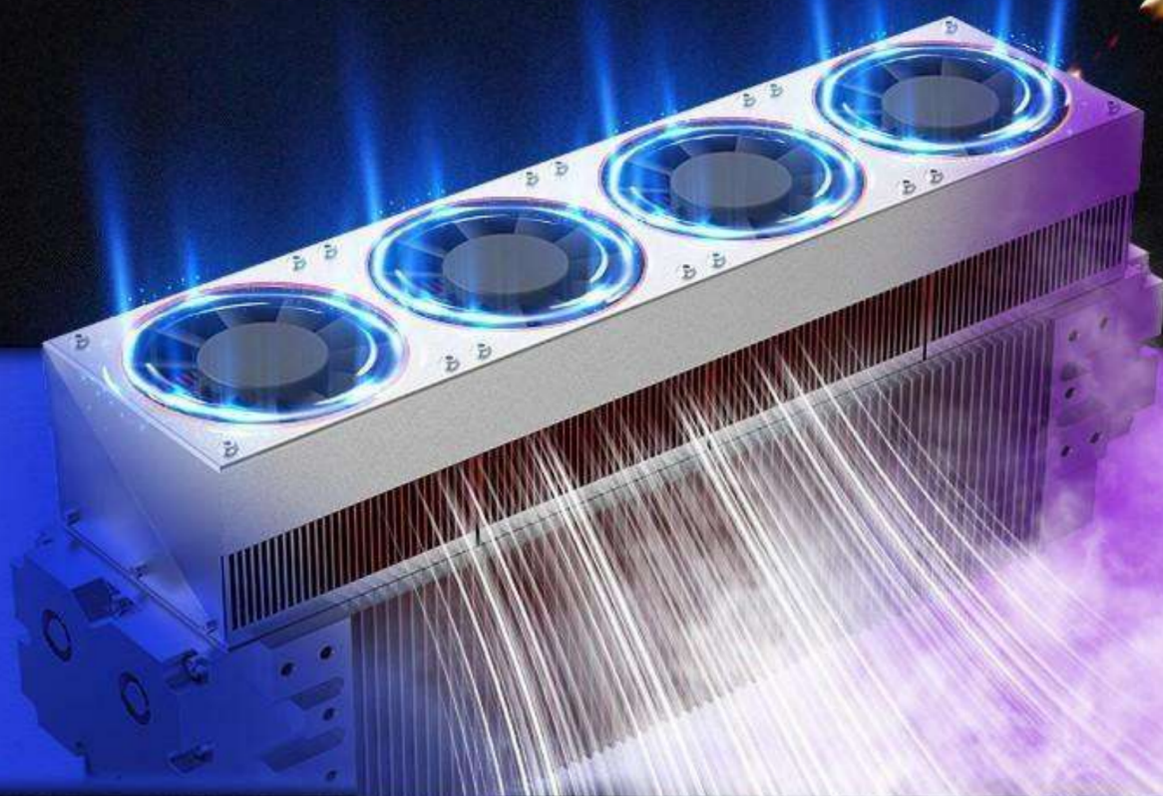
2 El laser fraccional actua sobre la piel

3 Se reproducen miles de zonas microtermicas

4 se reproduce mas colageno durante el autorejuvenecimiento

Ofrece múltiples matrices de rayos láser de 10600 nm a la piel mediante escaneo fraccionado, formando una zona de combustión de una serie de puntos láser en la epidermis. Cada punto láser, que consta de uno o varios pulsos láser de alta energía, penetra directamente en la dermis para formar un orificio cónico, produce el efecto de vaporización, solidificación y carbonatación del tejido biológico, sella pequeños vasos sanguíneos y disminuye el sangrado. El láser de alta energía también estimula la proliferación y reorganización del tejido de colágeno, mientras que la contracción de los orificios cónicos tensa la piel, haciéndola más clara, suave, delicada y elástica.

Ventajas



TUBO RF METÁLICO

Menos tiempo de recuperación
Largo tiempo de uso (7-10 años) Utilice

refrigeración por aire, no necesita mantenimiento

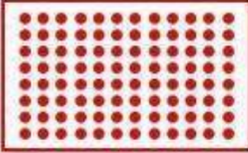
La energía está uniforme en cada punto.

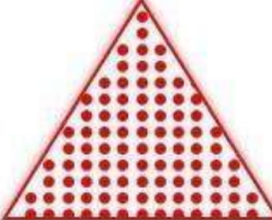
7 FORMAS DE ESCANEADO

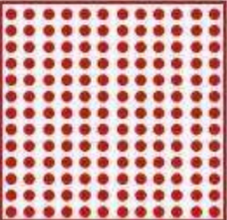
Tamaño y densidad ajustables

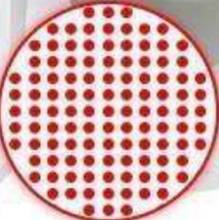

Punto

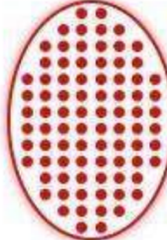

Lineal


Rectángulo


Triangular

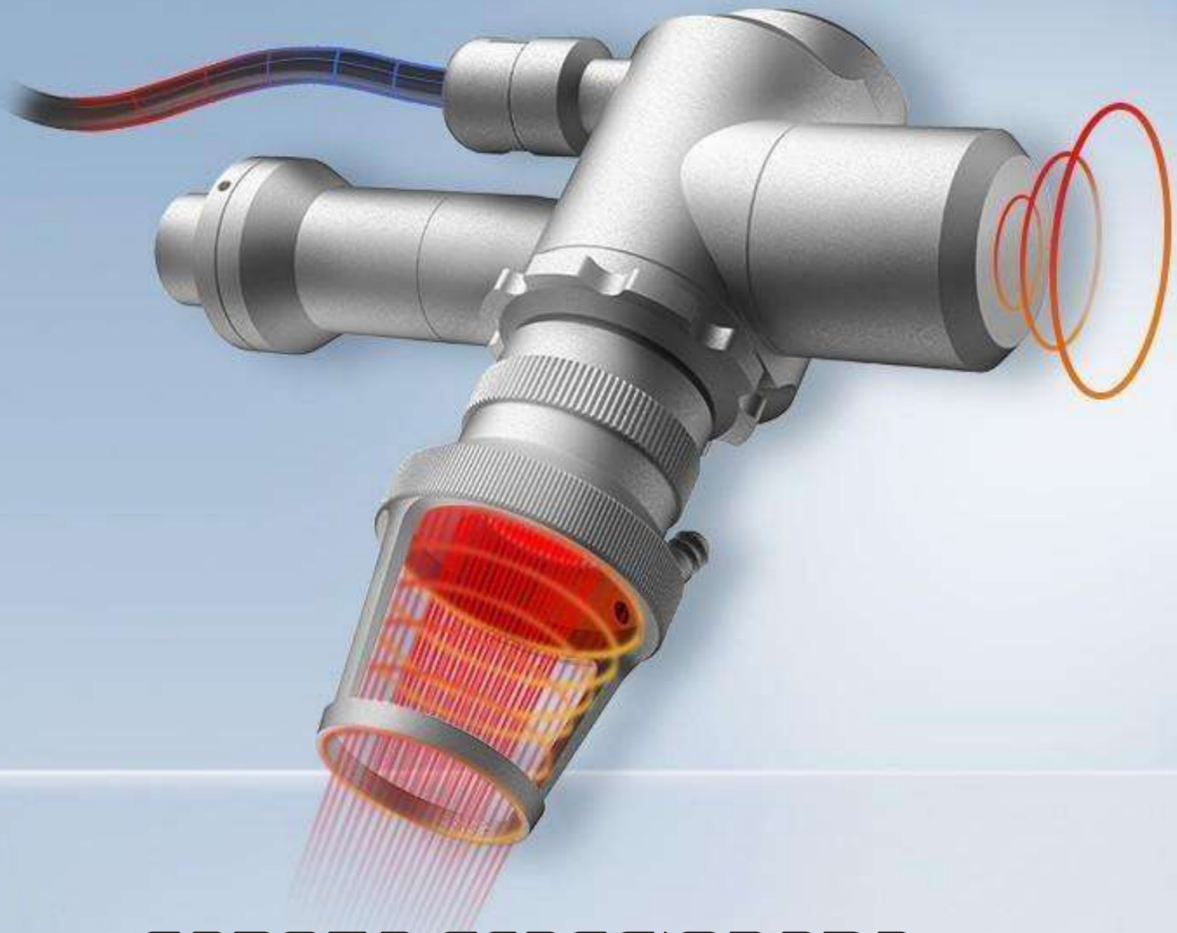

Cuadrado


Elipse


Oval

Selección de zonas de curación que se adaptan a las necesidades de cada paciente.

S O F T
LASER



Cabeza Fraccionada

Punto de 120 μ m

Cicatrices
Arrugas Profundas
Apretando

Punto de 300 μ m

Poros dilatados
Textura de la piel
Luminosidad

Punto de 1000 μ m

Tonificación de la
piel
Textura
Luminosidad

MANOS
QUIRÚRGICAS

Pieza de mano Zoom 0,2a de 10 mm
Pieza de mano Micro F50 (punto
opcional de 500 μ m) Pieza de mano
Micro F100 (punto opcional 1000 μ m)

Cabezal de corte

f= 50 milímetros



Cabezal de corte

f= 100 milímetros

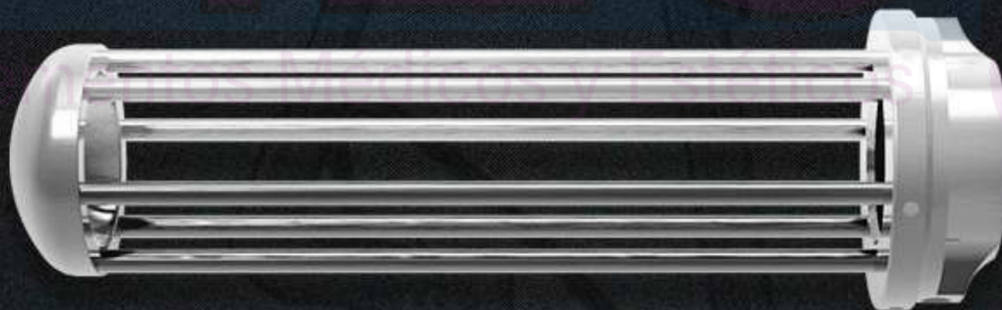


Cabezal de corte

f= 75 milímetros



CABEZA GINECOLÓGICA



Espéculo : Ampliar la vagina para el procedimiento.

APLICACIÓN

¿PARA QUE SE UTILIZA EL LASER CO2 FRACCIONAL?

El laser fraccionado se puede utilizar en las siguientes afecciones

- Lineas finas y arrugas
- Estrias
- Manchas de la edad
- Piel dañada por el sol
- Cicatrices quirurgicas
- Poros dilatados



- Rejuvenecimiento de la piel
- Cicatrices
- Piel fotoenvejecida
- Verrugas



Parámetro



Tipo de láser:	10,6 μm
Potencia de salida:	40W
Longitud focal del cabezal de trabajo:	F=50mm 75mm 100mm
Haz de indicación:	Láser de diodo rojo (650 nm, ≤ 5 mW)
Sistema de transmisión:	7-articulación articulación brazo de resorte
Sistema de extracción de humo:	Soplado de aire incorporado
Sistema de refrigeración:	Aire acondicionado
Temperatura ambiental:	5°C~40°C
Humedad relativa:	$\leq 80\%$
Fuente de alimentación:	$\sim 110\text{V} \pm 22\text{V}$, $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$
Dimensión:	52*68*132cm
Peso:	35kg



● Escáneres

● f= 50 milímetros



● f=75 milímetros

● f= 100 milímetros



ANTES / DESPUÉS



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después