

NEOXEL

Especificaciones

Equipo Láser	
Tipo de Láser	CO ₂ Laser
Longitud de Onda	10.600nm
Potencia del Láser	1 - 40W
Alimentación	220-240V~, 50/60 Hz
Sistema Refrigeración	Enfriamiento por agua
Dimensiones	430(Ancho)x480(Largo)x1240(Altura)mm
Peso	47kgs
Pantalla	10.2" Pantalla Táctil a Color LCD
Láser CO2 Fraccional	
Piezas de mano	Pieza de Mano Fraccional Pieza de mano RVL (Opcional)
Tamaño del escaneo	2x2-20x20mm
Formas de escaneo	Cuadrado, Hexagonal, Triangular, Circular
Patrón de emisión	Array, Grid, Aleatorio
Profundidad	Nivel 1-5
Tiempo de Repetición	0.5-2.5sec, Singular
Densidad	Nivel 1-23
Láser CO2 General	
Piezas de mano	50mm, 100mm Hand Piece E.N.T & Pieza de Mano Dental (Opcional)
Duración de pulso	CW : 2-30ms Normal Pulse : 5-20ms Super Pulse : 1.0-4.0ms Ultra Pulse : 90-900µs
Tiempo de repetición	off, 2-500ms
Modo de operación	CW, S.Continuous, Pulso Normal, Súper Pulso, Ultra Pulso

Importador para España y Portugal

MIDIS LASER
Medical Iberica Distributors of Laser

info@midislaser.com
www.midislaser.com

CE 0068

Ami
AESTHETIC INNOVATION

www.amimed.co.kr



NEOXEL

Sistema de Laser de CO₂ Fraccionario

Ami
AESTHETIC INNOVATION

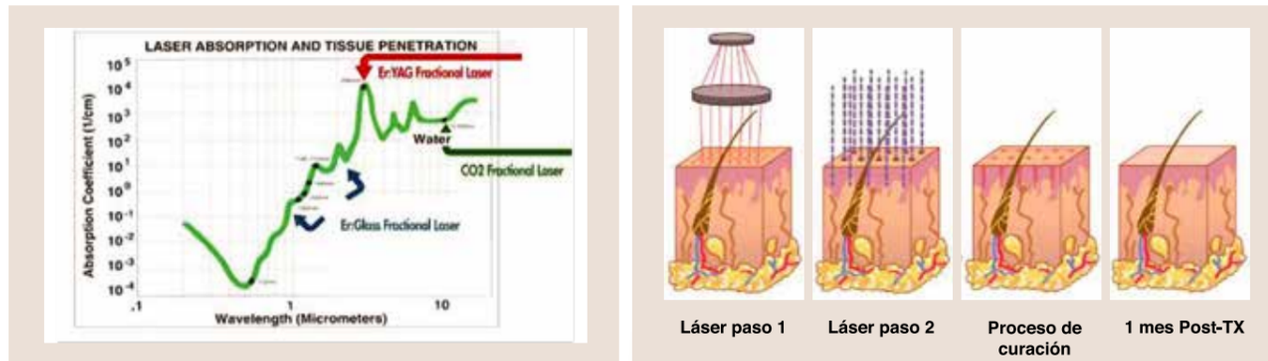
NEOXEL

Introducción

- El láser fraccional emite una multitud de haces de luz láser en una matriz de micro-impactos, que van evitar el daño térmico sobre la superficie a tratar, acortando los tiempos de recuperación tisular y por lo tanto la obtención más rápida de los resultados de remodelación en los tejidos.
- Por lo tanto los láseres Fraccionales de CO2 van a mejorar los efectos de los tratamientos de rejuvenecimiento. El tubo de CO2 es de larga duración, aporta estabilidad de emisión y precisión en los tratamientos.
- El láser CO2 Fraccional nos permite acortar la duración de tratamiento, modificando los tamaños de spot, así como los valores de densidad del número de haces emitidos, con el consiguiente beneficio tanto para el operador como para el paciente.

Qué es el láser de CO2 Fraccional?

Es generar a partir de un único haz de láser de CO2 una matriz de múltiples micro-impactos que irradiados sobre la superficie del tejido conformando una emisión fraccional que nos permite provocar multitud de pequeñas lesiones controladas y sin generar daño térmico residual sobre el tejido.



Aplicaciones

- Incontinencia Urinaria
- Skin Tightening
- Cicatrices de Acné
- Verrugas
- Atrofia Vaginal
- Skin Resurfacing
- Poros
- Lesiones pigmentadas
- Hiperlaxitud Vaginal
- Arrugas
- Estrías
- Xantelasmas



Características

- Modo emisión general láser CO2, Modo emisión fraccional y Modo de emisión Fraccional baja potencia dolor
- Excelente efectividad y máximo confort para el paciente

- 3 Patrones de emisión



- Presets de tratamientos con protocolos para mayor comodidad de uso

- Hasta 4489 pixels en una superficie de 20mmx20mm

- Figuras de escaneado



Pantalla principal

- Modo general
- Modo fraccional
- Modo Fraccional baja potencia dolor

Protocolos inteligentes

- Cirugía General
- Láser CO2 Fraccional
- Láser CO2 Fraccional baja potencia dolor
- LVR Laser ginecológico

