

Jeisys
Better You



Edge ONE™

Preciso en el detalle
Láser CO₂ Fraccionado

Edge ONE Modo quirúrgico

Más preciso, más seguro

Gran potencia

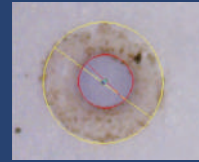
La extraordinaria precisión de Edge Pulse de Edge ONE genera un haz de láser poderoso y altamente concentrado que evita daños al tejido circundante; se puede aplicar también a lesiones muy pequeñas a menos de un milímetro.

Aplicaciones

Estrías / Verrugas / Lentigos / Fibroma suave
Siringoma / Quelitis actínica / Queratosis actínica y más...

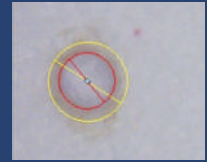


30W



Carbonización

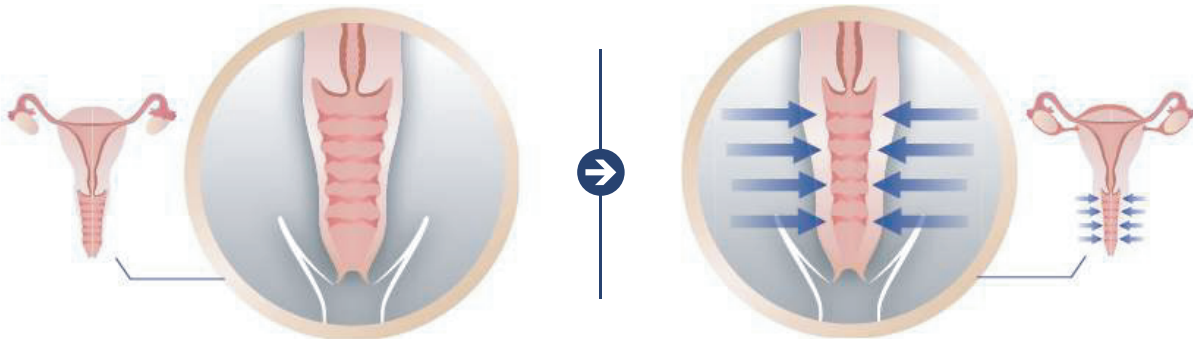
Edge Pulse



Sin carbonización

El modo «Edge Pulse» de Edge ONE, transmite la energía hasta la dermis y puede generar una zona de ablación muy estrecha para evitar la difusión térmica al tejido circundante; esta modalidad reduce el dolor en el momento del tratamiento y la formación de cicatrices después de su aplicación.

Edge ONE Rejuvenecimiento vaginal



- De un canal vaginal laxo a un canal compacto.
- Tratamiento mínimamente invasivo.
- Se aplica el rayo láser a lo largo del canal vaginal hasta lograr una cobertura del tejido completo.
- Mecanismo: contracción + remodelación de colágeno.

El único aplicador vaginal que utiliza el láser de CO₂, permite un calentamiento dérmico y profundo que produce colágeno.

Resultados esperados del «Láser Vaginal»

- Incrementa la elasticidad del músculo vaginal.
- Disminuye el diámetro interior y exterior vaginal.
- Controla la incontinencia urinaria.
- Compacta la pared vaginal.



Ventajas de la terapia

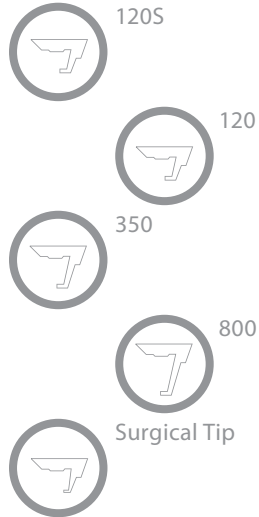
- Sonda vaginal de diseño ergonómico.
- Procedimiento ambulatorio.
- No hay corte, no hay sangrado.
- Prácticamente sin dolor, sin necesidad de anestesia.
- No requiere preparación previa.

Edge ONE Modo Fraccionado

- Edge Pulse y Moving Mode.
- Varios patrones láser.
- Punta de detección automática.



Puntas disponibles ▶
(medidas en micrómetros)

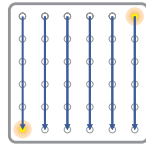


Aplicaciones

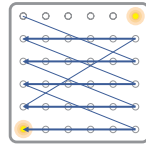
Flacidez de la piel / Arrugas / Líneas finas / Pigmentaciones y lentigos.
Cicatrices (acné, quemaduras, hipertróficas, estrías).
Resurfacing / Poros.

Distintos patrones disponibles

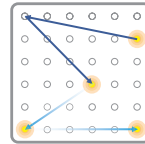
- Varios patrones de láser para cada paciente.
- Gran flexibilidad para varias aplicaciones.



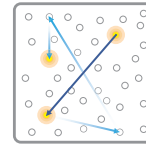
Estándar



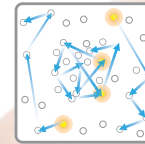
Refresh



Aleatorio



Dispersión



Gaussiano

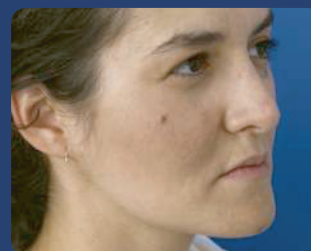
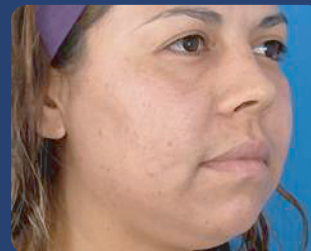
| Antes

| Después



| Antes

| Después



Edge ONE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud de onda	10,600 nm	
Tipo de láser	CO ₂ Láser	
Energía de salida (continua)	1~ 30W,	
Haz guía	Láser Diodo 655nm	
Pieza de mano quirúrgica	Modo Láser	CW, Simple, Repetición, Grupo de pulso
	Potencia de salida	1~ 30W, ULTRA
	Duración del pulso	1~ 1000ms / ULTRA 0.08 ~ 1 ms
Pieza de mano fraccional	Retardo del pulso	1~ 1000ms
	Frecuencia (ULTRA)	10~ 500 hz
	Potencia de salida	1~ 30W, Edge Pulse
	Punta	120, 120 (s), 350, 800
	Pulso de energía	1~ 300mj
	Densidad	~ 42.4%
	Área de escaneo	2 x 2 ~ 15 x 15 (mm)
	Forma de escaneo	Cuadrado, Triangular, Circular

ESPECIFICACIONES DE SISTEMA

Pantalla	Pantalla táctil LCD
Dimensiones	24cm (w) x 28.2cm (l) x 99.7cm (H)
Peso	32Kg
Alcance de brazo móvil	1.5m
Angulo de rotación del brazo	360°
Sistema de enfriamiento	Aire + enfriamiento líquido
Requerimientos de electricidad	110V, 50/60Hz, 1kVA

