



musa

A E S T H E T I C





CO2 Fraccionado



Efecto rejuvenecedor de la piel de manera natural principalmente en la cara, el cuello, el escote, el dorso de las manos y vagina.





como funciona

El laser fraccionado de MUSA CO2 emite minúsculos haces de luz que penetran en la piel hasta la dermis en forma de cientos de columnas térmicas. Estas columnas son pequeñas heridas microscópicas que quedan rodeadas de tejido sano, que es el tejido que contiene los queratinocitos, las células capaces de promover una rápida cicatrización y una alta producción de colágeno.

Gracias a ello, se logra reducir las arrugas, las manchas y las cicatrices, y el paciente consigue resultados muy naturales y un efecto rejuvenecedor de la piel.

La piel nueva, sana y luminosa, reemplaza el tejido dañado y el proceso continúa durante meses posteriores al tratamiento, pues la formación de colágeno conlleva la remodelación de la dermis y por consiguiente la mejora de la calidad de la superficie cutánea.



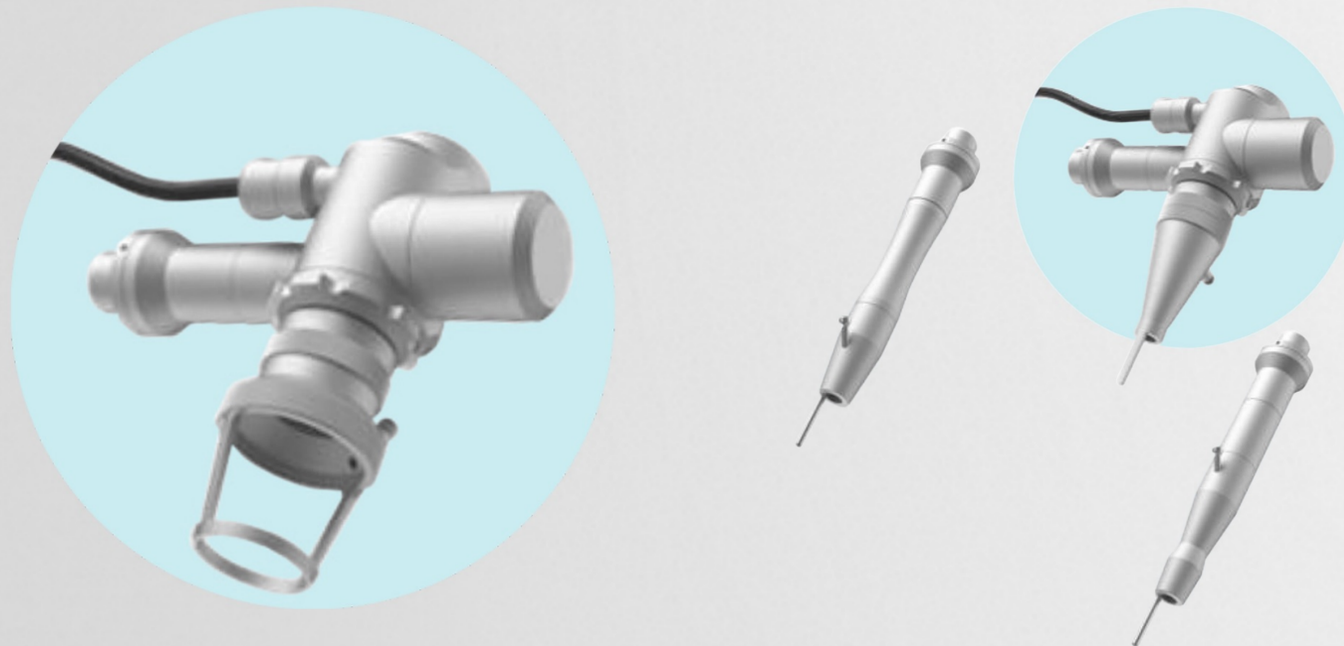
resultados

- ✓ Rejuvenecimiento de la piel, para mejorar la textura
- ✓ Mejora continua a largo plazo
- ✓ Remodelación de colágeno y neocolagénitis
- ✓ Eliminación o reducción de manchas pigmentadas. Manchas de la edad, manchas marrones, manchas solares.
- ✓ Eliminación o reducción de arrugas al rededor de los ojos.
- ✓ Eliminación o reducción de cicatrices de acné.
- ✓ Eliminación o reducción de cicatrices quirúrgicas.





Cabezales para variar la profundidad



- ✓ Melasma (máscara del embarazo)
- ✓ Queratosis actínica
- ✓ Incontinencia urinaria de esfuerzo

- ✓ Vagina relajada.
- ✓ Blanqueamiento Labium
- ✓ Dispareunia.

- ✓ Colpoxerosis.
- ✓ Resultados inmediatos.
- ✓ Satisfacción sexual.



características técnicas

Generador laser Mtal RF CO2 de diodo rojo (650 nm <math><3\text{mW}</math>) con una potencia de 40w.

Contractura por calor y ablación.

Sistema de transmisión: Brazo de resorte de articulación de 7 articulaciones.

Opciones para seleccionar la profundidad de escaneo (epidermis o dermis), niveles de densidad en la zona de curación y volumen (tamaño del spot) para adaptarse a las necesidades del paciente.

Software con interfaz de operación fácil.





En **MUSA** contamos con la tecnología mas novedosa a su servicio para que pueda ayudar a sus pacientes con esa apariencia indeseada de marcas o arrugas en la piel.

