



LINEA MEDICA

RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA

RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA



DESCRIPCIÓN

La radiofrecuencia fraccionada es un tratamiento médico estético avanzado que combina energía de radiofrecuencia con microagujas para rejuvenecer la piel de manera no invasiva. Este procedimiento estimula la producción de colágeno y elastina, mejorando la firmeza, elasticidad y textura de la piel. Es ideal para tratar arrugas, flacidez, cicatrices, poros abiertos y tono desigual en rostro, cuello, ojos y cuerpo. Su tecnología permite personalizar la intensidad, profundidad y frecuencia para adaptarse a cada tipo de piel.

Ofrece resultados visibles desde las primeras sesiones, con un proceso seguro y mínimamente invasivo. Es una alternativa eficaz a las cirugías, proporcionando un aspecto rejuvenecido y renovado, con beneficios duraderos y sin tiempo de inactividad prolongado.

ANÁLISIS Y USO



Configuración del equipo:

Se selecciona el tipo de aguja (10 pin, 25 pin, 64 pin o nano) según el área y objetivo del tratamiento. Ajuste de la profundidad de penetración (0.2-3.5 mm) y la intensidad según el tipo de piel y sensibilidad del paciente.

Inicio del tratamiento:

El aplicador con microagujas se desliza suavemente sobre la piel, emitiendo energía de radiofrecuencia en pulsos controlados. La energía calienta las capas profundas de la piel, estimulando la producción de colágeno y elastina.

Finalización:

Se limpia la zona tratada para eliminar restos de gel o productos utilizados. Se aplica una crema calmante o reparadora para reducir posibles enrojecimientos.

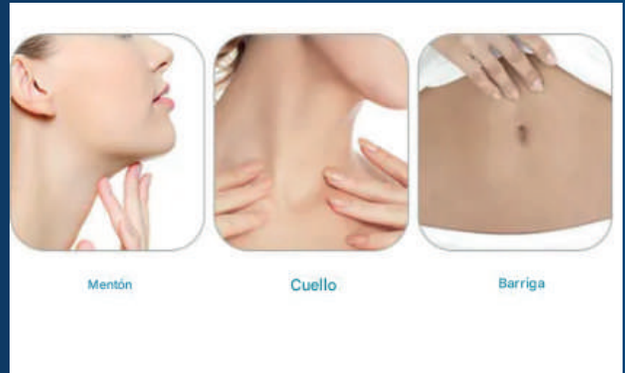
Recomendaciones post-tratamiento:

Evitar la exposición al sol durante al menos 48 horas y usar protector solar. Evitar maquillaje y productos irritantes por 24 horas.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Rejuvenecimiento profundo
- Reducción de arrugas y líneas finas
- Mejora de cicatrices
- Tono y textura uniforme
- Tratamiento de flacidez
- Procedimiento no invasivo y seguro



Resultados:

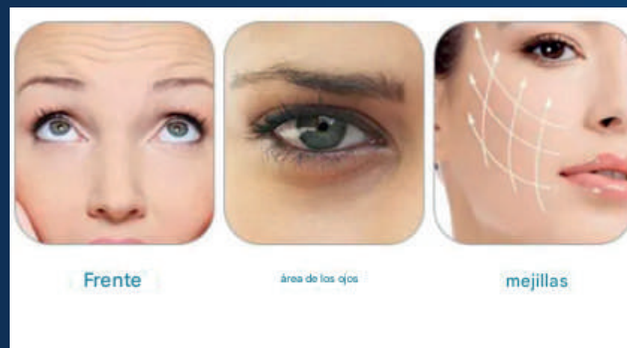
1. Corto plazo (1-2 semanas): Mejora inicial en la textura y luminosidad de la piel.

Disminución del enrojecimiento y suavidad en la zona tratada.

2. Mediano plazo (4-8 semanas): Progresiva reducción de arrugas, líneas finas y cicatrices.

Incremento en la firmeza de la piel debido a la formación de nuevo colágeno.

3. Largo plazo (3-6 meses): Rejuvenecimiento visible con una piel más tersa, firme y elástica. Resultados duraderos con un mantenimiento adecuado y sesiones periódicas.





RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA

Especificaciones Técnicas

Intensidad 0-100 niveles en 10 pasos.

Frecuencia RF 2-4 MHz.

Profundidad de aguja 0.2-3.5 mm (0.1 mm por paso).

Frecuencia de pulsos 2 Hz \pm 20%.

Repetición de pulso 0.2, 0.5, 1, 2 seg o individual.

Tipos de agujas 10 pin, 25 pin, 64 pin y nano.

Espesor de aguja 0.3 mm

Áreas de tratamiento Cara, cuello, ojos y cuerpo.

Peso y Dimensiones 11KG/55X45X40 cm



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec