



SOFT\*LASER  
BIO PIXEL IX

Radiofrecuencia bipolar de 2 MHz  
con microagujas



## QUÉ ES BIOPIXEL IX ?



Biopixel es un equipo profesional de radiofrecuencia fraccionada con microagujas, diseñado para tratamientos de rejuvenecimiento facial y corporal no invasivos. Combina la penetración controlada de microagujas con la energía de radiofrecuencia para estimular la producción natural de colágeno, elastina y ácido hialurónico. Las agujas penetran desde 0.4 mm hasta 4 mm, permitiendo trabajar desde capas superficiales hasta profundas de la piel. Esta tecnología mejora visiblemente la textura, firmeza, tono y elasticidad de la piel, además de reducir cicatrices, líneas de expresión, poros dilatados y flacidez..

Cuenta con cabezales intercambiables: invasivo, no invasivo y un aplicador de enfriamiento con láser de 940 nm que reduce el dolor y acelera la recuperación. Su sistema de vacío asegura un contacto firme y preciso con la piel tratada. La entrega de energía es uniforme, lo que evita quemaduras o efectos secundarios. Es apto para todo tipo de piel, incluyendo fototipos altos. El tratamiento es seguro, eficaz y con mínimas molestias. Se requiere poco tiempo de recuperación. Unique RF es ideal para clínicas que buscan ofrecer resultados visibles, rápidos y sin cirugía

RF utiliza radiofrecuencia bipolar de 2 MHz, ideal para calentar la dermis media sin dañar la superficie de la piel. Las microagujas penetran de 0.4 mm a 4 mm y entregan energía térmica que estimula la producción de colágeno y elastina. Ofrece cabezales invasivos (hasta 50W) y no invasivos (hasta 30W), adaptándose a distintas necesidades. Su tecnología fraccionada permite resultados visibles con mínima recuperación. Además, incorpora un sistema de enfriamiento láser de 940 nm para mayor seguridad y confort.



## Resultados visibles y duraderos

Mejora firmeza, textura y tono de la piel desde la primera sesión, con efecto progresivo gracias a la estimulación de colágeno y elastina.



## Mínimo tiempo de recuperación

la radiofrecuencia fraccionada y el sistema de enfriamiento reducen molestias y evitan daños superficiales.

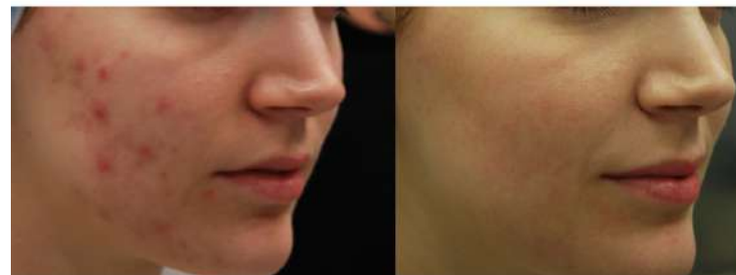


## Versatilidad en tratamientos

ajusta profundidad y potencia para tratar arrugas, flacidez, cicatrices, poros dilatados y estrías en diferentes zonas del rostro y cuerpo.

# VENTAJAS

- **Precisión ajustable:** microagujas con profundidad regulable de 0.4 mm a 4 mm y control de potencia para personalizar cada sesión.
- **Estimulación profunda:** la radiofrecuencia bipolar de 2 MHz activa colágeno, elastina y ácido hialurónico desde la dermis.
- **Resultados visibles y progresivos:** mejora firmeza, textura, arrugas, cicatrices y poros desde la primera aplicación.
- **Seguridad y confort:** sistema de enfriamiento láser de 940 nm y tecnología fraccionada que minimizan dolor y riesgo de lesiones.
- **Versatilidad de uso:** apto para rostro y cuerpo, en todo tipo de piel, y para múltiples objetivos estéticos sin cirugía.



ANTES

DESPUES

## E S P E C I F I C A C I O N E S



Frecuencia RF	2 MHz bipolar.
Rango de profundidad de agujas	0.4 mm a 4 mm (ajustable).
Pantalla	Táctil a color de 12".
Modos de trabajo	Invasivo y no invasivo.
Cabezas de tratamiento	3 tipos, incluyendo módulo de enfriamiento.
Sistema de enfriamiento	Láser de 940 nm integrado.
Aplicación	Facial y Corporal.
Sistema de control	Ajuste preciso de profundidad, cantidad de agujas y energía.
Sistema PatrxR	Medición en tiempo real de la impedancia tisular con ajuste automático de la entrega de RF en milisegundos.
Tipo de tecnología	Radiofrecuencia fraccionada con microagujas.

# INTERFAZ



S O F T  
LASER



# TRATAMIENTO FACIAL

En área facial, el tratamiento está enfocado en mejorar arrugas, líneas finas, cicatrices de acné, flacidez, poros dilatados y textura irregular. Se selecciona una profundidad menor (entre 0.4 mm y 2.5 mm) para trabajar en zonas delicadas como mejillas, frente y alrededor de los ojos. El terapeuta ajusta la potencia y el número de agujas según la sensibilidad y necesidad del paciente. Además, el sistema de enfriamiento con láser de 940 nm se activa para minimizar molestias y proteger la epidermis.



utiliza profundidades entre 0.4 mm y 2.5 mm, ajustar la energía según la sensibilidad del paciente y siempre aplicar enfriamiento para proteger la epidermis.

# TRATAMIENTO CORPORAL

En área corporal, Unique RF es ideal para tratar estrías, flacidez, cicatrices y mejorar la calidad general de la piel en abdomen, brazos, glúteos o muslos. Aquí se usan profundidades mayores, hasta 4 mm, para alcanzar la dermis profunda y tejido subcutáneo superficial. Se recomienda un enfoque gradual con sesiones espaciadas para permitir la regeneración tisular óptima.



trabaja con profundidades de 2.5 mm a 4 mm para alcanzar la dermis profunda, realizar movimientos lentos y uniformes, y espaciar las sesiones para favorecer la regeneración tisular.

# CURSO DE TRATAMIENTO

**¿Cuántas sesiones, que tiempo y cada cuanto es necesario el tratamiento?**

- Cantidad de sesiones: entre 3 y 6 según la condición de la piel y el objetivo (rejuvenecimiento, flacidez, cicatrices, etc.).
- Duración por sesión: de 30 a 60 minutos, dependiendo del tamaño del área tratada.
- Intervalo entre sesiones: cada 4 a 6 semanas, para permitir la regeneración de colágeno y una cicatrización óptima.



## ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios Producidos ?

- Enrojecimiento temporal (1–3 días).
- Leve inflamación o edema.
- Sensación de calor en la zona tratada.
- Pequeñas costras o descamación ligera (en algunos casos).
- Hiperpigmentación temporal en pieles muy sensibles (raro).

## ¿El tratamiento es doloroso?

El tratamiento no suele ser doloroso, pero puede generar sensación de calor y pequeñas molestias puntuales por la penetración de las microagujas. Se puede aplicar anestesia tópica para aumentar el confort, especialmente en zonas sensibles como el rostro.



## ¿Cuáles son las contraindicaciones?

- Embarazo o lactancia.
- Marcapasos o implantes electrónicos.
- Infecciones activas en la zona a tratar.
- Enfermedades cutáneas como eczema o psoriasis en fase activa.
- Trastornos de coagulación o uso de anticoagulantes.
- Implantes metálicos en la zona de tratamiento.
- Cáncer activo o tratamiento oncológico reciente.

# S O F T LASER

Una marca original de  IMEC

## Contacto

Dirección: Cra 34a No. 38 – 15 sur / Int 1, Colombia

Email: [imecsasenvios.col@gmail.com](mailto:imecsasenvios.col@gmail.com)