

# DERMA CLINIC

EXPLORE



## **EXPLORE LA INNOVACIÓN EN RENOVACIÓN CUTÁNEA:**

**DERMACLINIC EXPLORE** es un sistema de radiofrecuencia fraccionada con agujas y tecnología insulated, diseñado para tratamientos dermatológicos avanzados. Su combinación de radiofrecuencia, microagujas y un cabezal no invasivo permite estimular la regeneración celular con un nivel de penetración desde 0,1mm a 4,0mm, proporcionando resultados clínicos óptimos en rejuvenecimiento, cicatrices, acné, flacidez y textura cutánea.

Su novedosa tecnología de **vacuum suction technology** mejora la experiencia del paciente al minimizar el dolor del ingreso de las agujas, maximizando la precisión del tratamiento y optimizando la entrega de energía en los tejidos y la producción de fibroblastos.

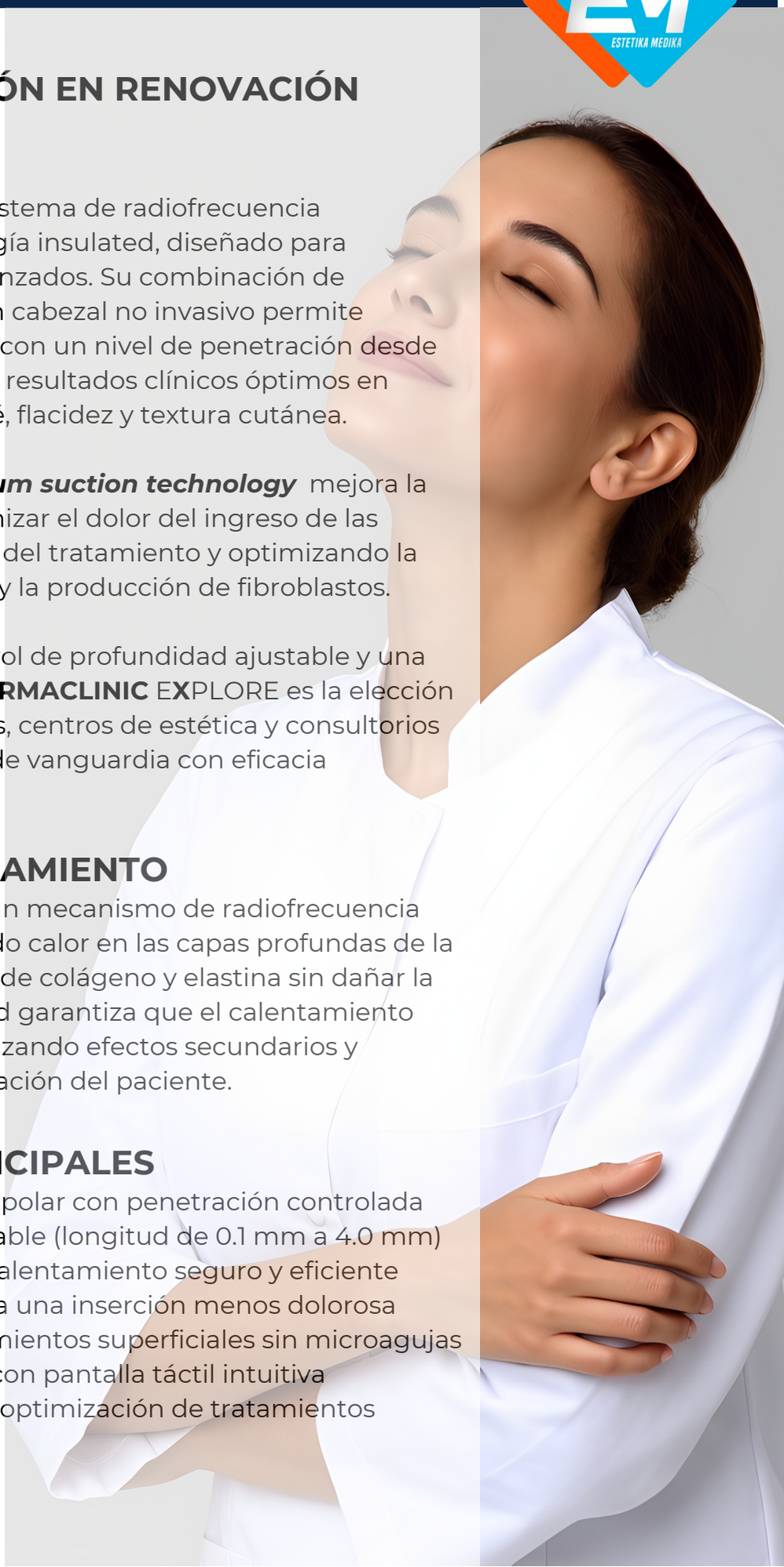
Con un diseño ergonómico, control de profundidad ajustable y una plataforma de fácil operación, **DERMACLINIC EXPLORE** es la elección ideal para clínicas dermatológicas, centros de estética y consultorios médicos que buscan tecnología de vanguardia con eficacia comprobada.

## **PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**

**DERMACLINIC EXPLORE** utiliza un mecanismo de radiofrecuencia fraccionada con agujas, generando calor en las capas profundas de la piel para estimular la producción de colágeno y elastina sin dañar la epidermis. La tecnología insulated garantiza que el calentamiento sea selectivo en la dermis, minimizando efectos secundarios y reduciendo el tiempo de recuperación del paciente.

## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- ✓ Radiofrecuencia fraccionada bipolar con penetración controlada
- ✓ Microagujas de precisión ajustable (longitud de 0.1 mm a 4.0 mm)
- ✓ Tecnología insulated para un calentamiento seguro y eficiente
- ✓ Sistema de succión de piel para una inserción menos dolorosa
- ✓ Cabezal no invasivo para tratamientos superficiales sin microagujas
- ✓ Control digital de parámetros con pantalla táctil intuitiva
- ✓ Protocolos programables para optimización de tratamientos



## TECNOLOGÍA VACUUM SUCTION

El sistema de succión asistida en la pieza de mano reduce la sensibilidad al dolor para tratamientos faciales estabilizando la piel antes de la inserción de las microagujas. Esto permite:

- Menor incomodidad para el paciente
- Mayor precisión en la entrega de energía
- Reducción del trauma tisular y tiempos de recuperación más cortos



Cabezal  
NO  
invasivo

## HEADS

- Cabezal no invasivo 49 pines
- Cabezal microagujas 25 pines
- Cabezal microagujas 49 pines

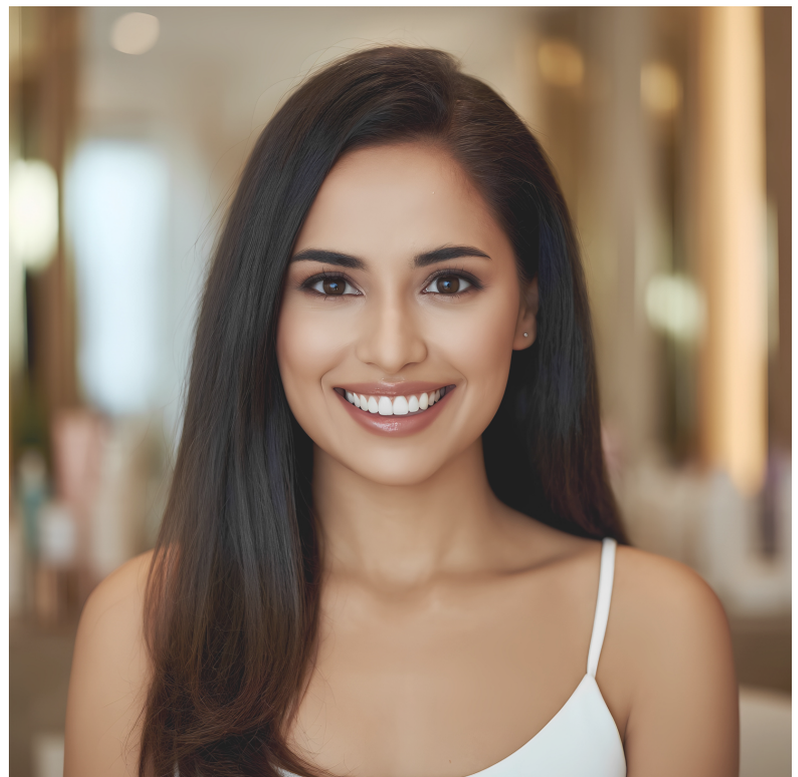


Cabezal  
invasivo

Vacuum  
Suction  
Technology

## APLICACIONES CLÍNICAS

- ✓ Rejuvenecimiento facial y reducción de arrugas
- ✓ Cicatrices de acné
- ✓ Tensado cutáneo y mejora de la elasticidad
- ✓ Reducción de hiperpigmentación
- ✓ Disminución de poros dilatados y textura irregular
- ✓ Control de seborrea y producción sebácea
- ✓ generación de fibroblastos
- ✓ Ayuda a la neocolagenésis y neo
- ✓ Potencia la aplicación de PRP, Bioestimuladores y exosomas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Modos de aplicación	Fraccionado con agujas / No invasivo
Niveles de potencia	1 a 120 (ajustable)
Profundidad de penetración	0.1 mm - 4.0 mm
Piezas de mano	Agujas fraccionadas y cabezal no invasivo
Tipo de agujas	25 y 49 pines (insulated)
Sistema de succión	Ajustable para reducción del dolor
Pantalla	Táctil LCD de alta resolución
Fuente de alimentación	100-240V, 50/60Hz
Dimensiones del equipo	28 cm (ancho) x 38 cm (profundidad) x 33 cm (alto)
Peso del equipo	40 kg