



"En mi consulta, he observado que el tratamiento de Rejuvenecimiento Sub-ablativo de Syneron Candela ofrece una combinación única de ablación y resurfacing cutáneo cuyo efecto es la reducción de arrugas, e incluso un lifting con un periodo de recuperación menor a los tratamientos tradicionales de rejuvenecimiento cutáneo. Mis pacientes están contentos con los resultados rápidos y visibles de una piel más suave y radiante."

Amy Taub, M.D.  
Dermatóloga, Illinois

# eMatrix

## Rejuvenecimiento Sub-ablativo Integral<sup>TM</sup>

El sistema eMatrix con su tratamiento de Rejuvenecimiento Sub-ablativo, exclusivo de Syneron Candela, va más allá de los métodos fraccionales de resurfacing cutáneo. El sistema emplea Sublative RF<sup>TM</sup> – una tecnología de radiofrecuencia bipolar fraccionada – que aplica la energía del calor en la dermis de manera efectiva, donde puede producir un impacto dérmico significativo, produciendo una disrupción epidermal mínima.



ematrix™

## La Tecnología

sub-la-tive re-ju-ve-na-tion  
[suh-bley-tiv ri-joo-vuh-ney-shuhn], nombre.

1. Nueva categoría de rejuvenecimiento cutáneo.
2. Elevado impacto dérmico, disrupción reducida de la epidermis en todos los fototipos.
3. Tiempo de recuperación mínimo, eficacia probada, pacientes satisfechos.
4. Soporte clínico, técnico y de marketing.

# Resultados efectivos con un periodo mínimo de recuperación

La obtención de resultados evidentes, un periodo de recuperación mínimo y un coste menor en los tratamientos estéticos, está suscitando interés en los métodos fraccionales de rejuvenecimiento cutáneo. Cada vez más pacientes solicitan estos tratamientos para mejorar su aspecto.

El sistema eMatrix permite que su consulta responda a esta creciente demanda logrando resultados eficaces.

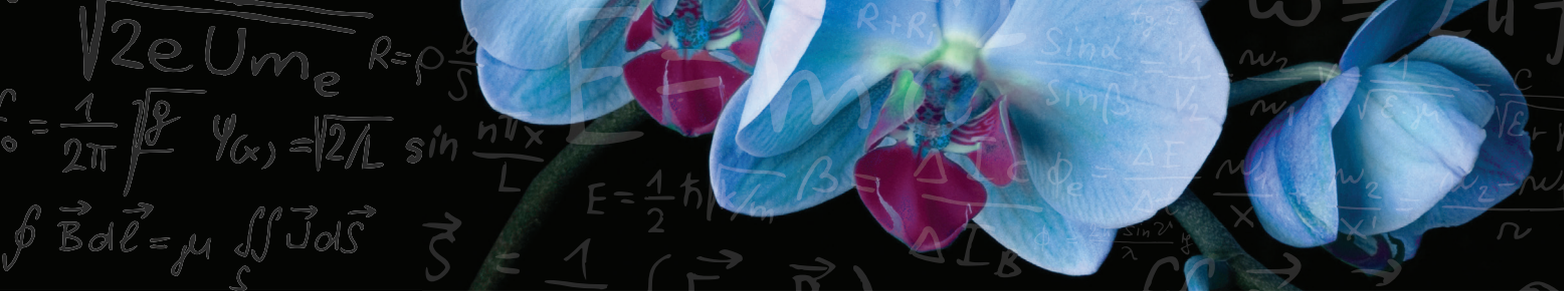
### Una nueva solución

El sistema eMatrix ha sido diseñado en respuesta a la demanda de la consulta de hoy. Es un sistema asequible.

El rejuvenecimiento sub-ablativo en su consulta generará un mayor tráfico de pacientes obteniendo así una fuerte rentabilidad.

### Eficacia clínica probada

Los resultados han sido demostrados en estudios clínicos realizados por los principales médicos estéticos, y garantizarán que los pacientes regresen a su consulta.

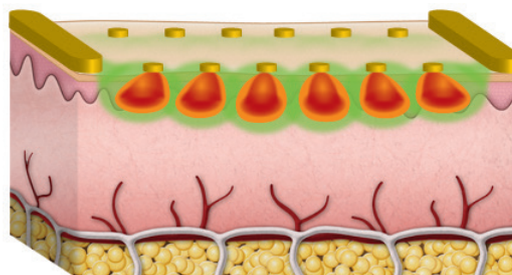


## Sistema eMatrix para el tratamiento de Rejuvenecimiento sub-ablativo – Una elección inteligente

- Un sistema inteligente de retroalimentación le proporciona información en tiempo real de cada pulso realizado.
- Un periodo de recuperación mínimo para que los pacientes puedan retomar rápidamente sus actividades normales diarias.
- Profundo impacto dérmico que produce un aspecto reafirmado de la piel y pacientes satisfechos.
- Seguro y efectivo en todo tipo de pieles.
- Tratamientos rápidos: generalmente de 10 a 20 minutos dependiendo del área a tratar; protocolo corto de tratamiento: 3 tratamientos a intervalos de 4 a 6 meses.
- Diseño ligero, compacto y portátil que lo hace fácil de utilizar en cualquier lugar de su consulta – o transportar a otros centros.
- Excelente potencial de rentabilidad.

## Rejuvenecimiento Sub-ablativo integral™ Tratamiento estándar y de alta densidad de rejuvenecimiento sub-ablativo

Mejora considerablemente el tono, la laxitud, la textura, las arrugas y las cicatrices. Ofrece dos tipos distintos de tips desechables: los tips originales de RF sub-ablativa con 64 agujas y los nuevos tips de alta densidad para RF sub-ablativa, con 144 agujas.



RF sublativa con 144 agujas

Fotos: Tess Mauricio, M.D.



Antes Después de 4 tratamientos

Fotos: Sasha Jazayeri, M.D.



Antes 6 semanas después de 3 tratamientos

## Rejuvenecimiento sub-ablativo™ - Resultados constantes y precisos

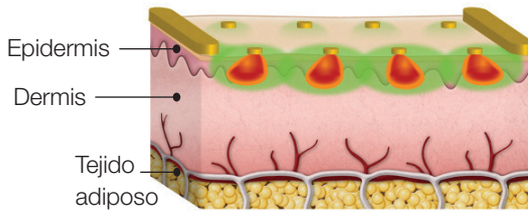
El aplicador ergonómico del sistema eMatrix aplica energía de radiofrecuencia bipolar a través de una matriz de electrodos que se encuentran en la punta del aplicador. La energía de RF genera un calentamiento profundo fraccionado en la región de la matriz de electrodos para inducir las lesiones cutáneas, y con ello una respuesta de cicatrización de la herida. Los tejidos menos afectados que circundan los puntos de la matriz pueden estar estimulados por el calor, que contribuye a acelerar el proceso de curación, ofreciendo un aspecto más liso y rejuvenecido de la piel. Sólo el eMatrix incorpora el sistema inteligente de retroalimentación mediante el cual proporciona datos en tiempo real acerca del estado de la piel, la impedancia y la cantidad exacta de energía que se ha aplicado. Esta revolucionaria tecnología contribuye a garantizar la uniformidad y reproducibilidad de los resultados.

## SelectPulse™ - Una ventaja versátil

La característica SelectPulse del sistema eMatrix ofrece a los profesionales la versatilidad de personalizar el tratamiento de rejuvenecimiento sub-ablativo para cada uno de los pacientes. Se puede elegir entre tres programas de rejuvenecimiento sub-ablativo para ajustar la profundidad y la intensidad del calentamiento dérmico y tratar una diversidad de trastornos cutáneos.

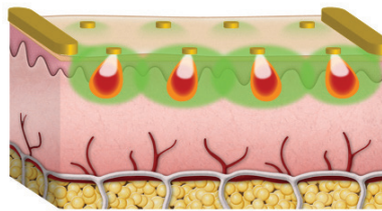


### Rejuvenecimiento sub-ablativo Programa A



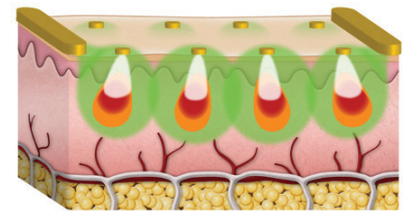
Impacto superficial  
Ablación, calentamiento y resurfacing cutáneos mínimos – para mejorar la textura y el tono en general.

### Rejuvenecimiento sub-ablativo Programa B



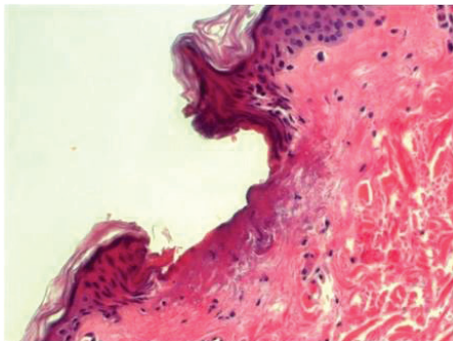
Impacto medio  
Ablación, calentamiento dérmico y resurfacing cutáneo leves - para corregir irregularidades en el color y la textura.

### Rejuvenecimiento sub-ablativo Programa C

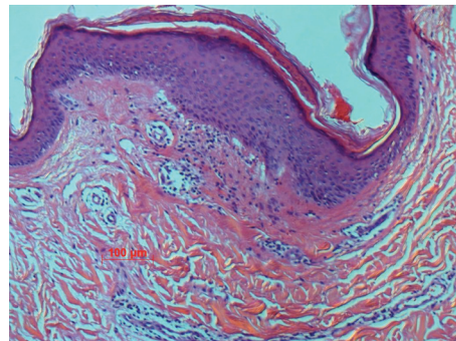


Impacto más profundo  
Ablación y resurfacing moderados.

## La ciencia del rejuvenecimiento sub-ablativo



Histología que muestra el impacto inmediato del rejuvenecimiento sub-ablativo estándar



Histología que muestra el proceso de curación a los 3 días del tratamiento de RF sub-ablativa estándar

### RF sub-ablativa para mejorar:

- Arrugas
- Cicatrices
- Cicatrices de acné
- Irregularidades en la textura
- Lesiones cutáneas superficiales
- Laxitud cutánea





Science. Results. Trust.

**e**matrix™

### Especificaciones del sistema

|  |  |
|--|--|
| Energía total de RF                                    | Hasta 62 mJ/aguja                                  |
| Programas de tratamiento                               | Programa A, B o C                                  |
| Peso del aplicador                                     | 0,5 kg/ 1,1 lbs.                                   |
| Dimensiones del aplicador                              | 15 x 16 cm/5,9" x 6,3"                             |
| Tamaño de spot de las puntas desechables               | 12x12 mm   |
| Punta desechable estándar para RF sub-ablativa         | 64 agujas  |
| Punta desechable de alta densidad para RF sub-ablativa | 144 agujas   |
| Punta de tratamiento desechable                        | Hasta 200 pulsos                                   |
| Interfaz de usuario                                    | Pantalla táctil 15"                                |
| Dimensiones del sistema                                | Sobremesa: 53 x 30 x 40 cm / 21,8" x 11,8" x 15,7" |
| Peso del sistema                                       | 8,5 kg/18,7 lbs.                                   |
| Requisitos eléctricos                                  | 100-230 VAC; 3A; 50-60 Hz                          |



Diseño de mesa portátil