



# Secret DUO

Láser Fraccionado Er: Glass 1540nm

+ RF Fraccionada

+ RF Subdérmica (opcional)

# Secret DUO

## EL SISTEMA MULTIPLATAFORMA DEFINITIVO PARA RESURFACING

Secret DUO ofrece tecnologías duales fraccionarias no ablativas de radiofrecuencia con microagujas y Láser Fraccionado Er:Glass 1540nm en un solo dispositivo como una solución total para tratamientos estéticos. Ambas tecnologías funcionan individualmente o en tratamiento combinado. Esta nueva técnica conformada por láser fraccionado no ablativo para el rejuvenecimiento de la piel hace que el proceso sea más gentil, con un tiempo de inactividad y de recuperación significativamente reducido comparado con el láser fraccionado convencional ablativo.

### APLICACIONES

#### LÁSER FRACCIONADO 1540NM

- Rejuvenecimiento no ablativo de la piel
- Acné activo
- Cicatrices atróficas
- Cicatrices de acné
- Reducción de arrugas
- Lifting facial
- Mejora tono y textura de la piel

#### RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA CON MICROAGUJAS

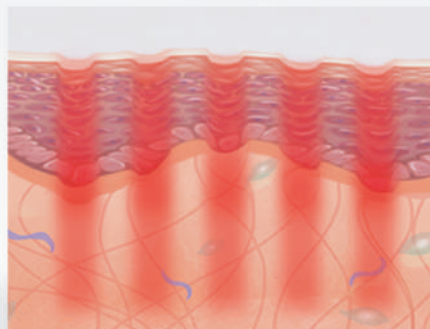
- Lifting facial no quirúrgico
- Reafirmante facial
- Disminución de arrugas
- Reducción de poros
- Cicatrices de acné
- Cicatrices
- Arañas vasculares
- Estrías

### Beneficios y Ventajas de Secret DUO

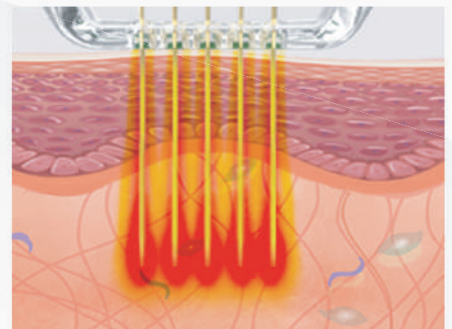
Secret DUO ofrece un nuevo tratamiento que combina tecnologías con resultados clínicos más eficientes, mínimos efectos secundarios, sin necesidad de tiempo de inactividad, mostrando mejoras continuas 6 meses posteriores a la última sesión.

La piel del paciente tendrá una mejor textura, mayor firmeza y será más lisa a partir del primer mes del tratamiento, dando como resultado una piel más sana, joven y fresca.

Secret DUO permite tratar de manera efectiva y sin complicaciones una amplia gama de problemas en la piel. Aumentando el potencial ingreso y un mayor retorno de inversión.



■ Láser Fraccionado Er:Glass no ablativo  
Resurfacing fraccionado



■ Radiofrecuencia con microagujas  
Resurfacing fraccionado

## LÁSER FRACCIONADO ER:GLASS 1540NM

Los rayos de láser fraccionado no ablativo son emitidos como múltiples columnas en la dermis y son principalmente dirigidos al agua dérmica, induciendo el calentamiento del colágeno y remodelación dérmica sin efectos ablativos en la epidermis. Este proceso de rejuvenecimiento permite la pronta recuperación y mínimos efectos secundarios posteriores al tratamiento comparado con otros láseres ablativos.

Opcional: el lente de 600um permite un proceso de resurfacing mucho más gentil sin ningún efecto secundario y un rápido tiempo de recuperación.



Estándar  
lente 300um

Opcional  
lente 600um

## RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA CON MICROAGUJAS

La avanzada tecnología de las microagujas con radiofrecuencia bipolar ofrece la energía precisa con ajuste de profundidad (0.5mm a 3.5mm), que a través de sus finas agujas de grado médico, aumenta la eficacia del tratamiento para la disminución de cicatrices en rostro y cuerpo.

- Dimensiones: 213xØ40 mm
- Peso: 500 g

### MTR-AC-C-64

Cartucho con 64 microagujas semi-aisladas.  
Área de tratamiento: 15x15 mm.  
Output máximo: 70 watts.  
Uso principal: Para la dermis y tejidos subcutáneos creando un alto efecto térmico.

### MTR-AC-25

Cartucho con 25 microagujas no-aisladas.  
Área de tratamiento: 10x10 mm.  
Output máximo: 25 watts.



### MTR-AC-C-25

Cartucho con 25 microagujas semi-aisladas.  
Área de tratamiento: 10x10 mm.  
Output máximo: 25 watts.  
Uso principal: Para un alto efecto térmico en la dermis y tejidos subcutáneos.



### MTR-AC-10

Cartucho con 10 microagujas no-aisladas.  
Área de tratamiento: 0.25x18 mm.  
Output máximo: 25 watts.  
Uso principal: Estrías, pliegues nasolabiales, patas de gallo.



# ASPECTOS DESTACADOS DE LA TECNOLOGÍA

5 diferentes patrones de escaneo para más opciones de tratamiento.

Tamaño de escaneo: 1x1 ~ 10x10 mm  
Distancia entre puntos: 0.1 ~ 2.0 mm



Círculo



Medio Círculo  
Izquierdo



Medio Círculo  
Derecho



Cuadrado



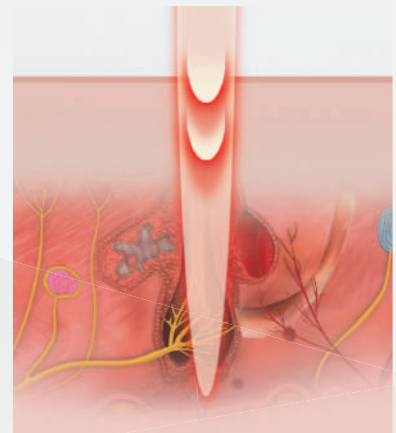
Triángulo

## OPERACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

La tecnología de escaneo ofrece un tratamiento rápido, cubriendo distintas áreas con su variedad de patrones fáciles de ajustar desde 1x1 mm hasta 10x10 mm.

## TRATAMIENTO EFECTIVO Y MENOR TIEMPO DE INACTIVIDAD

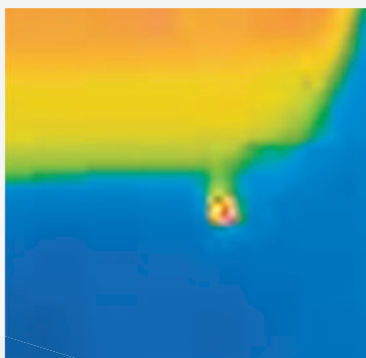
Multi-sub-pulsos permiten una penetración más profunda con menor dispersión de calor y menos lesiones térmicas en el tejido adyacente, para un mejor proceso de curación sin daño innecesario a la capa epidérmica.



## MÍNIMA MOLESTIA Y TERMÓLISIS UNIFORME

Sus microagujas de grado médico tienen una superficie lisa y son de gran durabilidad. Permiten la entrega uniforme de energía en las áreas objetivo evitando daños no deseados en el tejido circundante, como una coagulación desigual.

- Esterilización de grado médico
- Placa de Oro
- Microaguja durable de 32G
- De un solo uso.



## RESULTADOS EFECTIVOS Y SEGUROS

Se destaca por su habilidad de distribuir el efecto térmico de manera más precisa a una profundidad ideal con mínimo tiempo de inactividad. Además, sus microagujas crean una mejor remodelación dérmica al estimular a nivel subdérmico y profundo al mismo tiempo.

Sin quemaduras epidérmicas - solo efecto térmico

Opcional

# SmartCure™

## TECNOLOGÍA DE TERMO COAGULACIÓN

La electro pluma inteligente SmartCure™ permite diferentes técnicas de termo-coagulación combinadas con una única aguja de electrólisis y varias agujas nokor para tratar una amplia gama de afecciones; desde várices, arrugas, acné, hasta cicatrices profundas.



### K3i

Permite tratar las no deseadas arañas vasculares al distribuir el calor sólo a las venas deseadas sin riesgo de daños en la epidermis y el tejido circundante.

Ø 0.075 mm Aguja aislada de electrólisis para arañas vasculares.



### AC-01

Penetra suavemente la piel y genera la estimulación térmica dentro de los fibroblastos para mejorar la apariencia de arrugas y la textura de la piel por medio de la regeneración y reorganización de colágeno.

Aguja sencilla aislada de 1.5 mm para acné.



### 19G x 70mm 28G x 25mm

Ideal para subcisión: Al insertar la cánula debajo de la piel, se separa gentilmente la dermis del tejido subcutáneo para reducir las cicatrices en la piel, mejorando significativamente la apariencia a largo plazo.

Cánula semi-aislada de RF intradérmica, para cicatrices deprimidas y lifting facial.



# EVALUACIÓN CLÍNICA



Cicatrices de Acné



Arañas Vasculares + Cicatrices



Cicatrices de Acné



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                      |                      |  |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Láser Fraccionado<br>Er:Glass 1540nm | Energía Eléctrica    | 100-240V, 50/60 Hz   |
|                                      | Longitud de Onda     | 1540nm $\pm$ 10%   |
|                                      | Potencia Láser       | MAX 12W $\pm$ 12%  |
|                                      | Duración del Pulso   | 700 $\mu$ s ~ 5000 $\mu$ s   |
|                                      | Energía              | 8.4mj ~ 60.0mj   |
|                                      | Distancia            | 0.1mm - 2.0mm  |
|                                      | i-Stack              | 1st ~ 10th   |
|                                      | Modo                 | 0.2, 0.5, 0.7, 1.0, 1.5, 2.0s  |
| Tamaño de Zona de Tratamiento        |                      | Max 10x10mm  |
| Radiofrecuencia                      | Potencia             | MAX 25W $\pm$ 10% (con 25 agujas)<br>MAX 70W $\pm$ 10% (con 64 agujas) |
|                                      | Frecuencia           | 2MHz $\pm$ 10%   |
|                                      | Duración del disparo | 50ms ~ 950ms   |
|                                      | Tiempo de demora     | 100ms ~ 1000ms   |
|                                      | Profundidad          | 0.5mm - 3.5mm (nivel 0.1)  |
|                                      | Tiempo de Repetición | Sencillo, 0.2s, 0.5s, 0.8s, 1s, 2s                                     |
|                                      | Intensidad           | 0 ~ 100 (%) (10 niveles)   |
|                                      | Electrodo            | Microagujas con electrodos   |

 ilooda

 medestore

Distribuidor exclusivo  
contacto@medestore.mx  
Carr. a los Arquitos 603 Jesús María, Ags. C.P. 20996

 449 173 2054

 449 478 2400