

## Otras aplicaciones para el laser de CO<sub>2</sub>

El CO<sub>2</sub> es un láser quirúrgico de alta potencia que aporta precisión e innovación sin precedentes en el campo quirúrgico. Gracias a una amplia variedad de accesorios quirúrgicos y su adaptabilidad a todos los colposcopios operativos existentes, el Láser CO<sub>2</sub> mejora los resultados de los tratamientos y abre la puerta a nuevas posibilidades en la atención quirúrgica.

Con más de una década de liderazgo comprobado en tecnología láser, el láser quirúrgico de CO<sub>2</sub> de Alma Lasers dicta un nuevo estándar en precisión e innovación

- Control de la profundidad de penetración
- Ablación capa por capa
- Patrones de tratamiento ajustables
- Precisión
- Seguridad
- Interfaz de usuario amigable
- Mínimamente invasivo
- Múltiples aplicaciones en distintas especialidades: (Para incisión, escisión, ablación y/o la vaporización de tejidos blandos)



### Aplicaciones en ORL:

El sistema de láser más usado en otorrinolarigología,

- \* Hipofaringe, laringe y tráquea
- \* Cavidad oral y orofaringe
- \* Cavidad nasal y nasofaringe
- \* Cabeza y Cuello

### Aplicaciones en Ginecología:

- \* Colposcopia
  - \* Cervical, vulvar y neoplasia vaginal
  - \* La conización del cuello uterino
  - \* Condiloma
  - \* Tumores benignos y malignos
  - \* Lesiones genitales y anales

### \*Laparoscopia

- \*Endometriosis
- \*Adhesiones
- \*Miomias

### Aplicaciones en Dermatología:

- \* Resurfacing de piel:
  - \* Mejora significativamente el tono y la textura de la piel en un solo tratamiento
  - \* Mínimo tiempo de inactividad y una curación más rápida
- \* Eliminación de tumores de piel
- \* Eliminación de verrugas

Alma Lasers™ | Surgical

# FemiLift™

Láser no invasivo

Rejuvenecimiento vaginal y tratamiento de incontinencia urinaria de estrés



**NUEVO ESTÁNDAR**  
EN LÁSER QUIRÚRGICO

- + Procedimiento altamente efectivo con pacientes ambulatorios
- + Revolucionaria pieza de mano vaginal y accesorios
- + Nueva tecnología para los mejores resultados

**SIREXMEDICA**

Av. CÓRDOBA 1351 - PISO 12° - CP 1055  
Tel.: +54 (11) 4816-4585  
Fax: +54 (11) 4816-4585 int 109  
www.sirexmedica.com

© 2013 Alma Lasers Ltd. All rights reserved. Alma Lasers, Alma Surgical logos and FemiLift™ logos are trademarks of Alma Lasers Ltd. Product specifications are subject to change without notice.

CE  
0473

**SIREXMEDICA**

# Presentación de la Nueva Era de FemiLift

FemiLift - el nuevo estándar en precisión e innovación ofrece una solución no invasiva para casos de Laxitud Vaginal e Incontinencia Urinaria de mediana gravedad, sin necesidad de cirugía, anestesia, dolor o tiempo de inactividad. Los pacientes retornan casi de inmediato a la actividad, incluyendo las relaciones sexuales, con mejor calidad de vida y una mayor autoestima



## Tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo

El rejuvenecimiento del tejido muscular vaginal trata los síntomas del tracto urinario inferior y la disfunción del suelo pélvico para eliminar las fugas de la vejiga.

A lo largo del proceso de envejecimiento, la cara de una mujer pierde su vitalidad y las arrugas aparecen debido a una reducción gradual de las fibras de colágeno y proteínas de soporte. Inducida por el embarazo y el parto, un proceso similar se produce en la mucosa vulvo- vaginal, donde la pérdida de colágeno, elastina e hidratación provocan incomodidad, sequedad y, a veces la falta de sensibilidad sexual y el dolor.

Otros síntomas son diferentes niveles de gravedad de la fuga de la vejiga, lo que indica una incontinencia urinaria.

Las mujeres de hoy que desean permanecer vitales y socialmente activas, buscan soluciones para recuperar y potenciar su feminidad y disfrutar de una vida sexual activa y sana .

## Remodelación Vaginal y Rejuvenecimiento

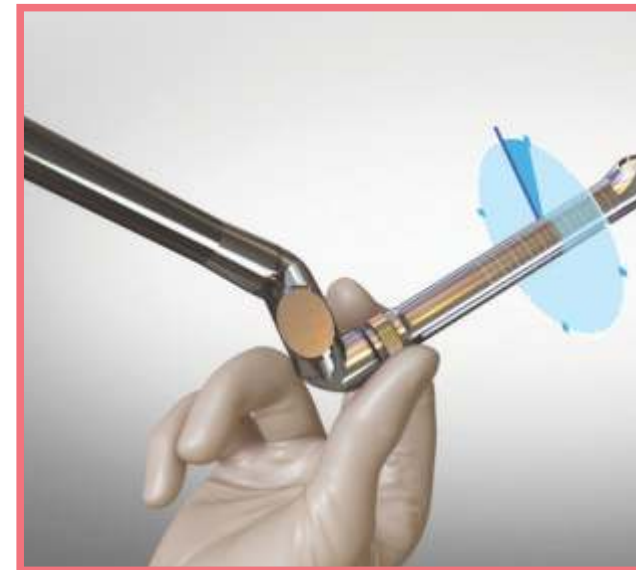
FemiLift concentra el calentamiento térmico en la capa interior del tejido vaginal estimulando el colágeno y la contracción de la fibra de elastina, con lo que induce a la producción y la regeneración continua de nuevo colágeno.

El resultado del tratamiento es la remodelación vaginal completa y el fortalecimiento de las paredes vaginales. El tejido genital femenino se restaura a su estado más juvenil, integrado con fibras de colágeno gruesas y largas .

## Reducción de la sequedad vaginal y las infecciones recurrentes

FemiLift también ayuda a los que sufren de sequedad y las infecciones vaginales recurrentes por el rejuvenecimiento de la mucosa vulvo- vaginal, dando lugar a una normalización del pH y de la flora vaginal.

# Seguro, preciso y muy eficaz



## Beneficios para el médico

- + Introducción de una técnica revolucionaria
- + Sonda FemiLift de fácil aplicación con capacidad de rotar 360 grados
- + Bajo riesgo de infección y sangrado
- + Procedimiento ambulatorio de pocos minutos
- + De alta satisfacción para el paciente



Prof. Dr. Gabriel Alberto Femopase  
Universidad de Córdoba,  
Argentina (UNC)

- + Procedimiento no invasivo y sin dolor
- + Tratamiento suave, de seguridad y la precisión controlada
- + Máxima precisión con Alma láser CO<sub>2</sub> por la longitud de onda correcta y el pulso perfecto
- + Rápida y eficiente entrega de la energía del láser fraccionado en 81 micropixeles
- + Potente ablación para un mayor efecto térmico y la estimulación del colágeno
- + Sin tiempo de recuperación
- + Excelente satisfacción del paciente y éxito a largo plazo

## Beneficios para el Paciente

- + Mejora del tono muscular vaginal, firmeza y elasticidad
- + Una mayor sensación durante el coito
- + Mayor control sobre la incontinencia urinaria
- + Tratamiento mínimamente invasivo sin dolor
- + Resultados inmediatos sin recuperación o tiempo de inactividad
- + Mejora de la imagen corporal y de la autoestima



"Las ventajas que obtenemos por estos procedimientos son muchos: el tratamiento es indoloro y mínimamente invasivo, ambulatorio, porcentaje alto de éxito, y la recuperación rápida, no afecta a las actividades normales del paciente.

En cuanto a las posibles complicaciones, son casi inexistentes si el profesional utiliza los protocolos establecidos por nuestro grupo de investigación, junto con Alma " .