


FemiLift

Renueva tu vida femenina

La solución óptima para el **Bienestar Femenino**

- Seguro, fácil y efectivo
- Tratamientos ambulatorios cortos y mínimamente invasivos
- Permite ampliar las indicaciones clínicas y agregar valor real a su clínica.

Alma
For You. For Life.



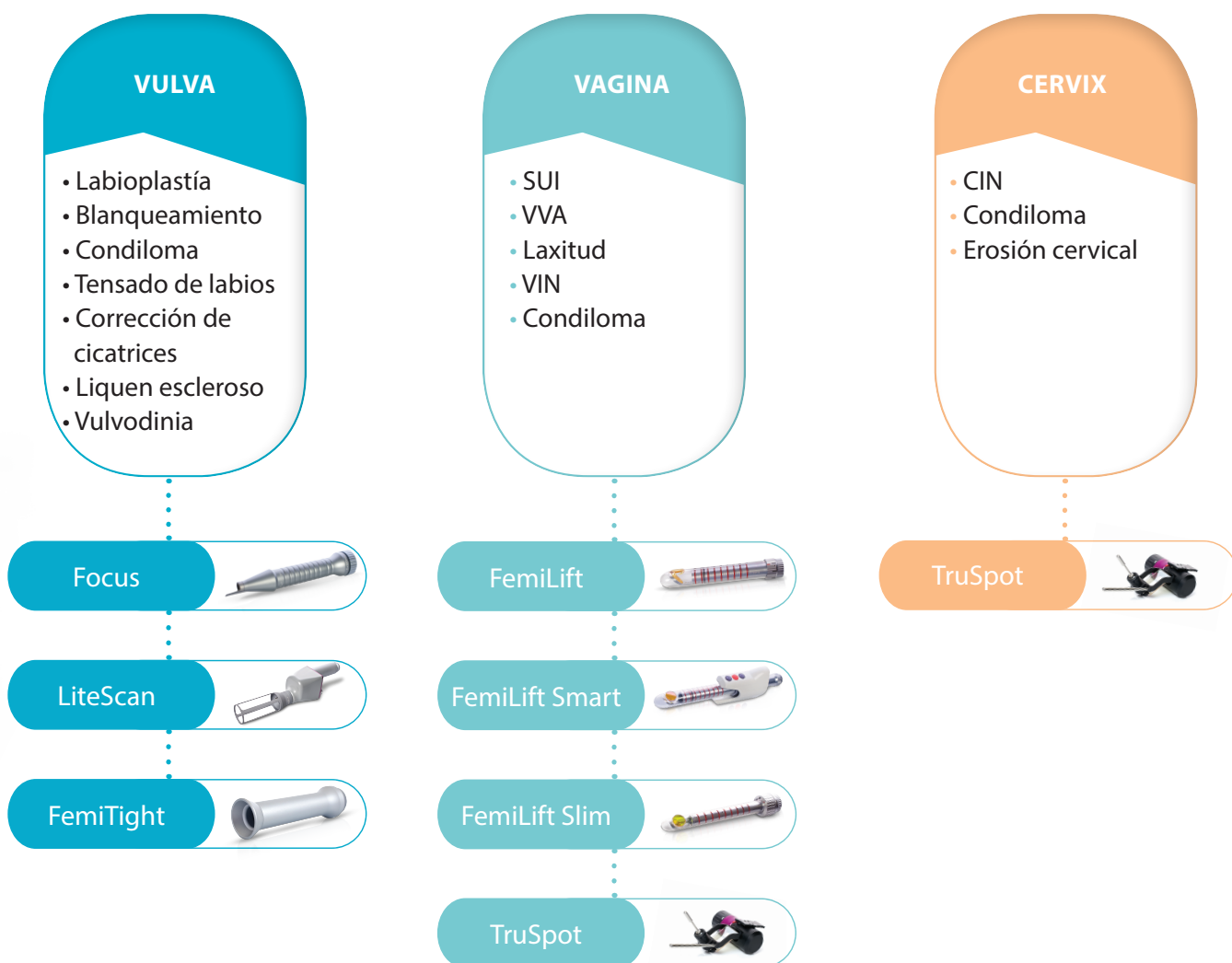
Renovación Femenina

Los cambios fisiológicos en la vida de una mujer como parto, variaciones de peso y cambios hormonales causados por el envejecimiento y la menopausia, pueden provocar varias enfermedades que pueden afectar negativamente la calidad de vida, autoconfianza y sexualidad de una mujer.

El uso del láser en la salud genital femenina ha evolucionado de la tradicional ablación de las verrugas genitales (condiloma) a un amplio espectro de tratamientos que tratan los síntomas de posparto, posmenopausia y después del tratamiento de cáncer, como también las inquietudes estéticas y la mejora de la función sexual.

FemiLift es una solución versátil que permite a los profesionales médicos tratar varias indicaciones femeninas de forma rápida y eficaz. Los procedimientos se realizan en ámbito ambulatorio y no requiere anestesia o recuperación en general, lo que garantiza que las pacientes pueden retomar sus actividades y recuperar la confianza enseguida después del procedimiento.

FemiLift permite que su clínica tenga una variedad más amplia de pacientes, cuyas edades y etapas de vida varían, ampliando las indicaciones y agregándole valor real a su clínica.



FemiLift por Alma

Tecnología de vanguardia

Desde la década de 1960 se han usado los láseres CO₂ y han sido aceptados como el estándar de excelencia para los procedimientos de ginecología, otorrinolaringología y dermatología, mayormente gracias a los asombrosos resultados para retardar el envejecimiento. FemiLift aprovecha el poder, la precisión y versatilidad de la tecnología láser CO₂ para ofrecer los cuatro modos de transmisión de energía y una amplia gama de aplicadores ideales, convirtiéndola en la plataforma de tratamiento más completa y efectiva para la salud de la mujer.

Cuatro modos de funcionamiento

01

Pixel CO₂: Transmisión de la energía fraccional

La transmisión única de pulso largo fraccional de la energía del láser CO₂ permite utilizar los niveles más altos de energía por una duración de pulsación más larga, para lograr el efecto térmico potente y de impacto. La energía del láser CO₂ se transmite al tejido vaginal a través de un EOD (elemento óptico difractivo) que pixeliza el haz en 81 pixeles microscópicos en un patrón de 9x9.

La ablación mínima en las columnas microscópicas de la zona térmica penetra profundamente la submucosa dejando intacto el tejido circundante. Esto permite un proceso más rápido de cicatrización de la microinjuria mientras estimula la síntesis del colágeno nuevo y la neovascularización como parte del proceso de la regeneración del tejido.

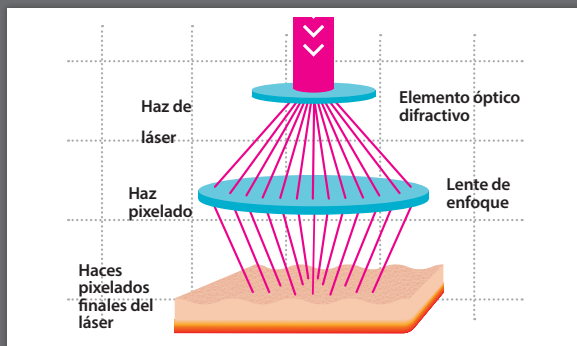


Figura A: La energía del láser CO₂ se aplica al tejido vaginal con un patrón de pixeles que genera una cicatrización rápida y rejuvenecimiento de la pared vaginal.

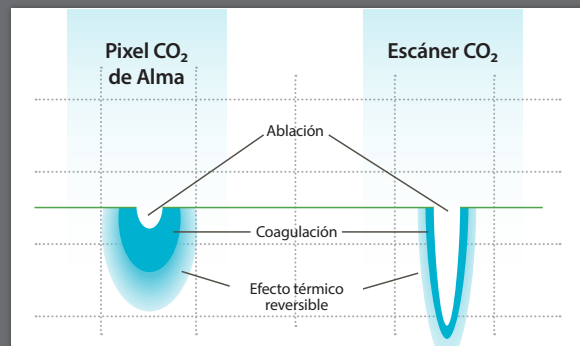


Figura B: El láser CO₂ logra un efecto térmico profundo para la reestructuración del colágeno vaginal.

02

Corte y coagulación: Transmisión de energía concentrada

FemiLift combina los modos de corte y coagulación de operación en un solo marco sinérgico que permite a los médicos para realizar ambas acciones sin tener que intercambiar los aplicadores o cambiar los parámetros durante los procedimientos. Los modos de corte y coagulación son altamente efectivos en las aplicaciones quirúrgicas que requieren escisión, incisión, ablación y coagulación del tejido.

03

Haz desenfocado: Transmisión de energía no ablativa

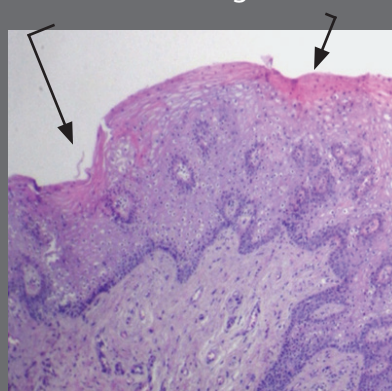
La transmisión de energía del láser CO₂ desenfocada, no ablativa y no invasiva facilita un efecto rejuvenecedor de la piel por medio de un calentamiento térmico del tejido blanco, que causa inducción selectiva de la regeneración del colágeno y deposición en las capas profundas del tejido. La pieza de mano desenfocada (FemiTight) está diseñada específicamente para el tratamiento de reestructuración de los labios mayores, desenfocando el haz de láser para mantener así la energía emitida por debajo del límite ablativo.

04

Entrega de la energía térmica

FemiLite es un tratamiento novedoso diseñado específicamente para los pacientes que sufren de atrofia y dolor agudo. El tratamiento, que se administra utilizando los aplicadores FemiLift, aplica una baja fluencia con altas tasas de repetición de transmisión de energía que resulta en un tratamiento suave y sin dolor.

Necrosis coagulativa







FemiLift ofrece la variedad más amplia de las aplicaciones ginecológicas.

”

FemiLift ofrece un alto nivel de satisfacción en las pacientes y una pronta recuperación. Es un procedimiento muy aceptado por las pacientes que buscan un tratamiento de primera calidad, eficiente y con resultados superiores y duraderos.

”

Dr. Alexander-Bader, Doctor en Medicina, FAAOCC

Consejo Europeo (Obstetricia/Ginecología) (European Board OB/GYN) – Ginecología reconstructiva y cosmética. Fundador y Presidente de la Sociedad Europea de Ginecología Estética (ESAG, European Society of Aesthetic Gynecology) Londres, Dubái, Atenas.

Aplicadores FemiLift, Smart y Slim

Diseñados para usarlos en los modos de entrega de energía fraccional y de baja fluencia en altas tasas de repetición para el tratamiento de:
GSM | SUI | Laxitud vaginal | Atrofia y dolor intenso

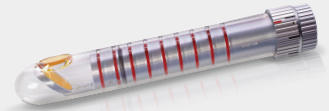
FemiLift Smart - (diámetro de 28 mm)

FemiLift Smart es un aplicador robótico que facilita tratamientos vaginales homogéneos y rápidos. La programación del aplicador es de acuerdo con la indicación y los parámetros del tratamiento, permitiendo que se realicen los tratamientos automáticos en un patrón de 360/120 grados para un alcance óptimo.



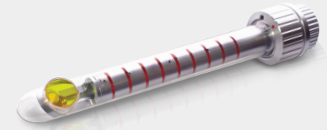
FemiLift - (diámetro de 28 mm)

El aplicador FemiLift está diseñado para adaptarse a los diferentes tamaños vaginales y garantizar a las pacientes una comodidad máxima. Durante el tratamiento, el médico gira el aplicador en un patrón de 360 grados para cubrir toda la pared vaginal, consiguiendo así un alcance y una eficiencia óptima.



FemiLift Slim - (diámetro de 18 mm)

El aplicador FemiLift Slim está diseñado para adaptarse a las mujeres con estructuras anatómicas más estrechas, como también para quienes han experimentado cambios anatómicos o histológicos causados por tratamientos oncológicos.



Protectores higiénicos descartables de FemiLift'

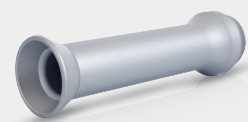
Aptas para cada uno de los aplicadores FemiLift, FemiSlim y FemiSmart.



Aplicador FemiTight

Usa el modo de transmisión de energía desenfocada y no ablativa para tensar los labios mayores.

El rayo láser desenfocado único del aplicador FemiTight permite que la emisión de la energía láser se mantenga debajo del límite ablativo, introduciendo así un gentil calentamiento dérmico que genera la síntesis del colágeno y el efecto tensor del tejido. Los tratamientos de FemiTight no causan dolor ni requieren recuperación.

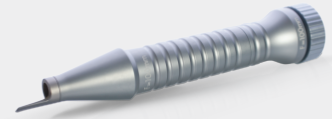


Aplicadores Focus y TruSpot

Usan el modo de transmisión de energía de corte y coagulación para el tratamiento de indicaciones quirúrgicas que requieren escisión, incisión, ablación y coagulación del tejido, como: Condiloma | Labioplastia | CIN | VIN | VAIN | Tumores benignos y malignos

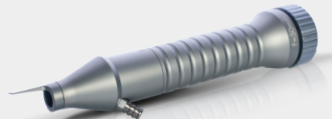
Focus 50mm

El punto focal a una distancia de 50 mm transmite el haz del tamaño de un spot de 0.125 mm de diámetro.



Focus 100mm

El punto focal a una distancia de 100 mm transmite el haz del tamaño de un spot de 0.20 mm de diámetro.



TruSpot

El micro manipulador TruSpot facilita las aplicaciones quirúrgicas con precisión del láser CO2 bajo una guía directa colposcópica y microscópica.

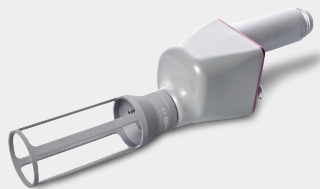


Aplicador LiteScan

Combina varias opciones de escaneo incluido el patrón fraccional para el tratamiento de: Reestructuración de cicatrices quirúrgicas | Blanqueamiento de los labios mayores | eliminación de condiloma y más

Es un escáner láser controlado por un microprocesador que optimiza los procedimientos a través de configuraciones automáticas de los parámetros del haz láser.

El aplicador permite una ablación superficial, incisión y escisión sin carbonización y dos modos de funcionamiento dependiendo de la densidad de energía: Densidad alta de energía: corte o ablación, baja densidad de energía: coagulación y calentamiento. LiteScan presenta varias opciones de escaneo incluidos los patrones fraccionales, de cuadrícula o circular, como también las líneas rectas o de curvas.





FemiLift representa un enfoque novedoso para los tratamientos médicos ambulatorios con excelentes resultados, preparando así el camino para nuevas opciones de tratamientos quirúrgicos ambulatorios seguros y eficaces.



Prof. Paolo Scollo,
Presidente S.I.G.O. Roma, Italia

Más valor para su clínica:

- Aproveche el nuevo y lucrativo mercado del rejuvenecimiento vaginal
 - Una plataforma versátil que le ofrece un alto ROI: variedad de indicaciones de salud femenina y cirugías cosméticas.
 - Exclusivo modo no ablativo
 - Tecnología única de haz pixelado
-



La evaluación de los factores estima que el costo de un láser equivale a un promedio de 10 a 20 cirugías, dependiendo del país donde se haga.

Jorge Alberto Elías, Médico especialista de Medicina Cosmética y Medicina Regenerativa Ginecológica



Centro Privado de Atención de las Patologías del Piso Pelviano y la Cosmética Femenina, Buenos Aires, Argentina

Una mejor vida para sus pacientes:

- Trata una variedad de indicaciones de salud femeninas
- Tratamientos rápidos y seguros
- No causa dolor ni requiere tiempo de recuperación

*Las indicaciones mencionadas están sujetas a las regulaciones locales.

Alma

For You. For Life.

Alma es el proveedor líder a nivel mundial de las soluciones basadas en la energía para los mercados quirúrgicos, de medicina estética y de belleza, proporcionando así tecnología de vanguardia a nuestros socios y clientes. Creemos firmemente en el poder de la ciencia y en nuestro afán constante para continuar impulsando y redefiniendo nuestra industria.

Alma Lasers GmbH

Nordostpark 100-102
90411 Nuremberg, Alemania
Tel. + 49 911 / 89 11 29-0
Fax + 49 911 / 89 11 29-99

Correo electrónico:
info@almalasers.com

www.almalasers.com

© 2019 Alma. Todos los derechos reservados. Alma, su logotipo y FemiLift son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Alma en Estados Unidos y en otros países.

PBFL29081901_01



CONÉCTESE CON
ALMA LASERS

