



SmartXide TOUCH

Para la salud vulvovaginal

MonaLisa Touch[®]

Terapia revolucionaria para la intimidad femenina

Smartxide Touch destaca en ginecología



DEKA
Innate Ability

Beneficios rápidos de SMARTXIDE TOUCH:

Síndrome genitourinario de la menopausia | Síntomas de hipoestrogenismo postparto
Cirugía genital funcional y estética | Laxitud vaginal | Incontinencia urinaria leve por esfuerzo
Hipertrofia de labios mayores

Principios clave

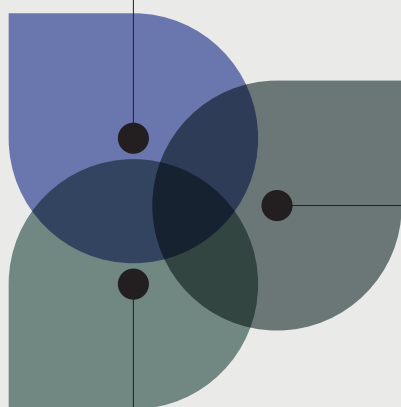
SmartXide Touch es el láser realmente decisivo para **Monalisa Touch**: el procedimiento más reconocido para tratar los trastornos vulvovaginales de las mujeres en menopausia, supervivientes de cáncer de mama o histerectomizadas.

Con la introducción de **RF Touch**, se puede tratar la laxitud vulvovaginal y los síntomas de SUI, ampliando así el abanico de los trastornos vulvovaginales posibles de tratar..

Por qué elegir SmartXide Touch:

Diseñado específicamente para MonaLisa Touch

Una forma exclusiva del pulso –pulso D–, diseñada específicamente para el tratamiento eficaz y seguro de la mucosa vaginal.



Más de 50 estudios revisados por pares

Más de 50 publicaciones internacionales han confirmado la gran eficacia y seguridad del tratamiento MonaLisa Touch.

RF TOUCH para incontinencia urinaria por esfuerzo y laxitud vulvovaginal

La nueva pieza de mano de radiofrecuencia desechable satisface completamente los requisitos de tratamiento para la salud vaginal (laxitud vulvovaginal e incontinencia urinaria por esfuerzo).



MonaLisa Touch®

El tratamiento sin igual para el síndrome genitourinario de la menopausia

MonaLisa Touch actúa sobre el tejido vaginal atrofiado, restaurando la funcionalidad de la mucosa vaginal. Reduce o incluso elimina los síntomas más comunes que afectan la calidad de vida y las relaciones sexuales de las mujeres, como:

- **Sequedad vaginal**
- **Comezón y ardor**
- **Relaciones sexuales dolorosas (dispareunia)**



LA CIENCIA SUBYACENTE

HI-SCAN V²LR

Velocidad y repetibilidad del tratamiento

Exclusiva **sonda Hi-Scan V²LR**: el aplicador de ángulo completo que emite energía láser a **360°**, garantiza tratamientos rápidos y perfectos, fáciles de reproducir en distintas sesiones y con distintos pacientes.



Perfecta interacción del láser con los tejidos

D-Pulse es una forma de pulso exclusiva, diseñada específicamente por DEKA para el tratamiento MonaLisa Touch a fin de garantizar la máxima eficacia (mediante el uso de la profundidad de penetración adecuada) sin ningún efecto secundario (control del efecto térmico).



Tratamiento rápido e indoloro

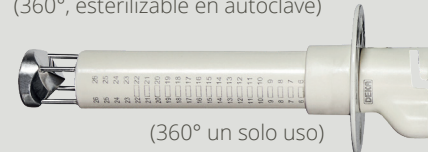
La energía láser se aplica a las paredes vaginales en un modo fraccional (tratamiento DOT): solo un pequeño porcentaje del tejido vaginal se ve afectado directamente por el láser.

Máxima capacidad de adaptación al paciente

Diversos tipos de sondas disponibles para responder a las necesidades clínicas y/o anatómicas específicas de cada paciente.



(360°, esterilizable en autoclave)



(360° un solo uso)



(23 mm de diámetro)



(16 mm de diámetro)



(aplicador vulvar)



LA CIENCIA SUBYACENTE

Tensado vaginal e incontinencia urinaria por esfuerzo

RF Touch: estimulación más profunda y uniforme

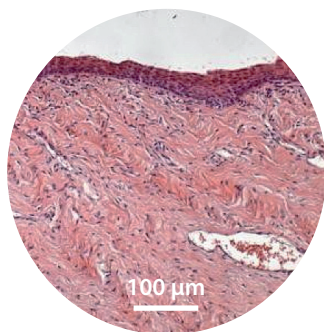
RF Touch añade un tratamiento complementario al láser de CO₂: una estimulación más profunda de la mucosa conectiva vaginal, que mejora todos los trastornos relacionados con la flacidez de los tejidos no atrofiados, tales como la incontinencia urinaria por esfuerzo (**SUI**) y la **laxitud vulvovaginal**



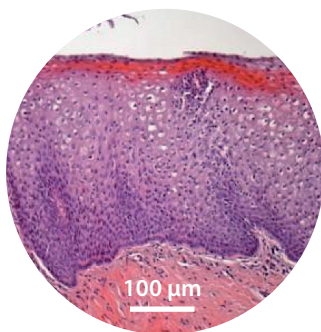
*Sonda RF Touch
desechable*



Resultados clínicos

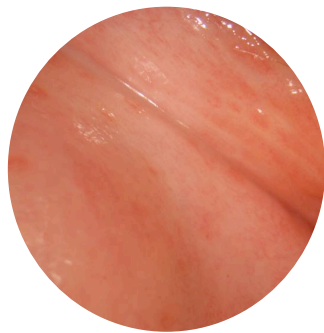


ANTES

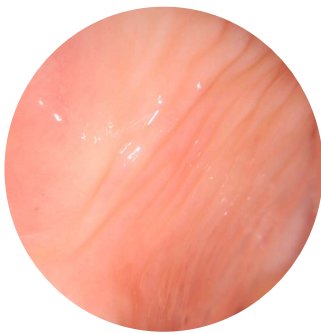


DESPUÉS

Tratamiento MonaLisa Touch.
Estudios morfológicos demuestran la recuperación del trofismo metabólico y de la dinámica de todo el epitelio.
Concesión del **Prof. A. Calligaro**.
Universidad de Pavía, Italia.



ANTES



DESPUÉS

Tratamiento MonaLisa Touch.
Imágenes colposcópicas de la mucosa vaginal.
Concesión de **M.G. Fallani, Doctor en Medicina;**
A. Pieralli, Doctor en Medicina;
Prof. S. Guaschino, Doctor en Medicina;
Prof. C. Penna, Doctor en Medicina
Hospital Universitario Careggi. Florencia, Italia.



ANTES



DESPUÉS

Cirugía vulvovaginal estética y funcional.
Labioplastia por láser de CO₂ combinada con injerto de grasa.
Concesión de P. **González Isaza, Doctor en Medicina**
Pereira, Colombia.

Conocer a nuestra audiencia y mercado

La demanda de tratamientos para la salud vaginal está en aumento, impulsada por el incremento de casos de lesiones sufridas en el parto e incontinencia urinaria. Cabe prever que la creciente popularidad de los tratamientos basados en la radiofrecuencia (RF) impulse también la expansión de este mercado.



MÁS DE
4.400 millones de \$
MERCADO DE LOS TRATAMIENTOS VAGINALES



+12.5% tasa de
crecimiento anual
compuesto

DURANTE EL AÑO
DE LA PREVISIÓN*



+29% demanda de
TRATAMIENTOS VAGINALES ESTÉTICOS**

* www.grandviewresearch.com (2018)

**Revista India de Dermatología Femenina (2012-2015)

Opinión de los profesionales sanitarios

“ Comenzamos a probar MonaLisa Touch® y a tratar pacientes en 2012. Al principio, yo era muy escéptico por lo que respecta al uso del láser para la estimulación vaginal porque, en aquel momento, no había evidencias ni fiabilidad en ginecología. ¡Con el tiempo, tanto los resultados clínicos como los histológicos superaron mis expectativas! Los estudios histológicos llevados a cabo en colaboración con el Prof. Alberto Calligaro de la Universidad de Pavía, demostraron que el tratamiento MonaLisa Touch® restaura el estado premenopáusico de la mucosa, como ocurriría tras un tratamiento de sustitución hormonal con estrógenos”.

Stefano Salvatore, Doctor en Medicina

Profesor adjunto de obstetricia y ginecología, Universidad Vita e Salute San Raffaele, jefe de la Unidad de Uroginecología del Hospital IRCCS San Raffaele, Milán (Italia)

“ Una revolución es, literalmente, un cambio muy radical en la forma de hacer las cosas y esto no sucede muy a menudo en medicina. Me gusta decir que MonaLisa Touch® es revolucionario porque está colmando un vacío enorme para las mujeres. Yo estaba más que dispuesto a probarlo porque se trata de una necesidad enorme. Es un área terapéutica ingente. Los resultados son casi inmediatos. Como parte del protocolo, hemos tenido pacientes que, después de su primer tratamiento, han afirmado que tienen más humectación y que sienten menos dolor y menos presión”.

Mickey Karram, Doctor en Medicina

Director del programa de becas de investigación para Medicina pélvica femenina y Cirugía reconstructiva, The Christ Hospital, Cincinnati, OH (EE. UU.)

“ Considero que el tratamiento MonaLisa Touch® marca un hito para varias aplicaciones uroginecológicas, tales como el síndrome genitourinario de la menopausia (GSM), la atrofia vaginal asociada al cáncer y trastornos de dispareunia que no responden bien a los tratamientos tradicionales. Todos nuestros pacientes refirieron una mejoría importante en los síntomas y en su calidad de vida”.

Pablo González Isaza, Doctor en Medicina

Especialista en Obstetricia y Ginecología, Hospital Universitario San Jorge, Pereira (Colombia) Presidente de la Asociación de Ginecólogos Estéticos de Colombia

LA COMBINACIÓN PERFECTA

SMARTXIDE TOUCH **Puntos fuertes**

Plena comodidad para profesionales y pacientes:

- **Tratamiento inigualable**
- **Diseñado especialmente para el tratamiento eficaz de la mucosa vaginal**
- **La única *terapia láser realmente convalidada* para la intimidad femenina**
- **Cientos de miles de mujeres tratadas con éxito en todo el mundo**
- **Máxima seguridad y eficacia**
- **Su mejor herramienta para tratar los síntomas genitourinarios**
- **Mayor número de *pacientes gracias a RF Touch* (con y sin atrofia vulvovaginal)**
- **Fuente doble (láser + RF) en un sistema independiente**
- **Atención a 360° de la salud vulvovaginal**



Exclusivamente para usuarios de DEKA:

una extraordinaria asistencia en la consulta médica

DEKA Club

Braço articulado
de 7 espejos

Protocolos integrados
específicamente
diseñados para
aplicaciones
vulvovaginales

Fuente de RF bipolar



Doble escáner
galvanométrico
de alta precisión

sonda
360° V²LR

RF CO₂
Fuente láser

Especificaciones técnicas

SMARTXIDE TOUCH - Configuración de V ² RL			
Tipo de láser y longitud de onda		CO ₂ RF - 10.600 nm	
Diseño de la forma del pulso		CW-SP-DP-HP-UP	
Potencia		60 W	
Accesorios		Sistema de barrido Hi-Scan V ² LR. Amplia gama de piezas de mano quirúrgicas	
Dimensiones y peso		118 (Al.) x 42 (An.) x 54 (Pr.) cm 62 kg	
Alimentación		100-230 Vca; 50/60 Hz; 1200 VA	
SISTEMA DE BARRIDO HI-SCAN V²LR		PIEZA DE MANO RF TOUCH DESECHABLE	
Zona de barrido	Máx. 8x8 mm con sondas de 90° y vulvares	Fuente	Radiofrecuencia bipolar
Métodos de barrido	Normal - Entrelazado - Smart-Track	Frecuencia de funcionamiento	500 kHz
Niveles de SmartStack	De 1 a 5	Activación del tratamiento	Mediante interruptor de pedal
Sondas	De ángulo completo a 360°, tanto esterilizables en autoclave como desechables (opcional) 90° de ángulo fijo (opcional) Vulvares	Control de la eficacia del tratamiento	Sensor de temperatura y temporizador integrados

PRECAUCIÓN - Radiación láser visible e invisible. Evite la exposición de la piel o los ojos a la radiación directa o difundida. Producto con láser de clase 4. Este folleto no está destinado al mercado de los EE.UU.

CE
0123

SmartXIDE Touch

DEKA
Innate Ability



Sello del distribuidor



DEKA M.E.L.A. s.r.l.

Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italia
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

Capacidad innata de DEKA

DEKA, una empresa derivada del Grupo ElEn., es líder global en el diseño y fabricación de láseres y fuentes de luz para aplicaciones en el ámbito de la medicina. DEKA comercializa sus dispositivos en más de 80 países a través de una amplia red de distribuidores internacionales y oficinas directas en Italia, Francia, Japón y EE.UU. La excelencia es el sello distintivo de la experiencia y el reconocimiento acumulados por DEKA en el ámbito de I+D tras más de treinta años de actividad. La calidad, la innovación y la excelencia tecnológica colocan a DEKA y sus productos en un lugar único y diferenciado en la escena global. DEKA fabrica dispositivos láser de conformidad con las especificaciones de la Directiva 93/42/EEC y su sistema de control de calidad cumple los requisitos de las normas ISO 9001 e ISO 13485.