

DRA: ANA BELÉN RIZO JIMÉNEZ:

“FemiLift Pixel CO² permite un diseño de tratamiento único para cada paciente”



La Dra. Ana Belén Rizo Jiménez es ginecóloga y obstetra en la Clínica Dermonova en Málaga y en el Hospital Quironsalud de Marbella. Directora de VIER Spain (Vaginal Internal External Repair). Miembro de la Fundación Sexológica Argentina y asesora científica. Miembro de la SEGERF.

Imagen: Alma Lasers



Para qué

FemiLift es el láser de CO₂ que posee la tecnología más avanzada e innovadora. Es una herramienta fundamental para mejorar el medio vaginal. El 80 % de las mujeres en el mundo de más de 40 años va a tener una dificultad o disfunción sexual que va a ser secundaria, en la mayoría de los casos, por problemas anatómicos y fisiológicos relacionados con la hiperlaxitud, los partos o el paso del tiempo. A través de estos tratamientos podemos recuperar aquellas funciones que se perdieron para mejorar la calidad de vida de las mujeres.

A quién

Va dirigido, en primer lugar, a mujeres que tienen alguna dificultad sexual que puede ser debida a una hiperlaxitud vaginal, a cicatrices derivadas de los partos o a la atrofia vaginal, que no solo está presente en la menopausia sino en otras etapas de la vida de la mujer como en el postparto, la lactancia materna, el uso de anticonceptivos de baja dosis estrogénica o los antecedentes oncológicos. En segundo lugar a mujeres con incontinencia urinaria leve o moderada muy relacionada también con los cambios anatómicos debido a los partos y con la debilidad de los tejidos de sostén del suelo pélvico en la menopausia.

Cómo

Tiene un diseño ergonómico único y es una plataforma de muy fácil manejo. La posibilidad que ofrece esta tecnología de seleccionar los parámetros térmicos de forma individualizada, así como el poder aplicar la energía allí donde es necesaria, permite un diseño de tratamiento exclusivo en cada caso.

Qué consigo

Con la tecnología Pixel CO² consigo un efecto térmico profundo, la estimulación de la síntesis de colágeno y elastina, así como una recuperación más rápida. La microablación de la mucosa induce un proceso de sanado que se traduce en una neoangiogénesis y, en definitiva, en el rejuvenecimiento del tejido tratado. Los resultados son muy evidentes desde las primeras sesiones.