

DR. SEBASTIÁN MIR-MIR:

“Lipolife 3G combina el efecto tensado con la capacidad de realizar transferencias de grasa en la misma cirugía”



El Dr. Sebastián Mir-Mir es especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora, licenciado en 1973 por la Universidad de Barcelona. Es miembro Numerario de las principales Sociedades Médicas de las especialidades Nacionales e Internacionales, así como de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Reparadora y Estética. En la actualidad, es director médico de Centro Clínico Mir-Mir, fundado y dirigido por el doctor en 1993.



Imagen: Medikalight

Para qué

Con el equipo Lipolife 3G conseguimos los resultados de una liposucción unidos a un efecto ‘tightening’ o tensión de los tejidos cutáneos. Esta tecnología tiene la capacidad de realizar transferencia de grasa durante la misma intervención. Gracias a esta versatilidad terapéutica, podemos trabajar tanto la infiltración como la aspiración, el efecto ‘tightening’ y la transferencia de grasa en un solo acto quirúrgico, sin necesidad de tener que utilizar varias tecnologías por separado; es muy importante destacar la gran ventaja de poder realizar transferencia de grasa sin manipulación de la misma. Mediante el uso de fibra óptica se consigue que la piel se contraiga por el calor transmitido y la piel se adapte más rápido a su nuevo volumen.

A quién

Esta tecnología está indicada para todos aquellos pacientes que requieran de una liposucción acompañada de un efecto térmico de retracción del tejido. Además, una de las principales ventajas del Lipolife 3G es que permite, como se ha dicho anteriormente, transferir grasa durante la misma intervención en aquellos pacientes que tras valoración médica lo necesiten.

Cómo

Lipolife 3G es una plataforma laser (también posibilita tratamientos endovasculares) que nos permite, de forma controlada, depositar la energía necesaria en cada área seleccionada para producir una liposucción del tejido graso y consiguiendo al mismo tiempo una retracción y compactación del tejido gracias a su efecto térmico residual, lo que supone una ayuda en aquellos pacientes con tendencia a la flaccidez.

Gracias a su especial diseño en cánulas y a sus fibras de emisión en 360 grados, no lesionan el tejido adiposo, lo que permite llevar a cabo una transferencia de grasa in situ, sin apenas manipulación. Hablamos de una liposucción asistida por un láser de alta precisión y mínimamente invasivo indicado en la corrección de irregularidades (como la celulitis) y desproporciones (como papada o acumulación de grasa en zonas localizadas), en determinadas zonas del cuerpo, debidas a la acumulación excesiva de grasa.

Qué consigo

Por un lado podemos realizar una liposucción asistida por laser que nos permitirá una reducción muy importante del tejido graso, al mismo tiempo que una retracción de la piel en las zonas seleccionadas. Y por otro lado y no menos importante, la posibilidad de realizar una transferencia de grasa a nuestro paciente con el tejido biológico obtenido en la cirugía sin apenas manipulación del mismo, lo que nos aportara viabilidad del tejido graso así como de sus células madre.