

DR. RAFAEL SPAGNUOLO:

“Heart Lifting, hilos moldeados de miniconos con gran capacidad de adaptación para cualquier tipo de piel”



El Dr. Rafael Spagnuolo es director médico de la Clínica Rejumed de Marbella y director del Departamento de Medicina Estética de la Clínica San Juan de Málaga. Licenciado por la Facultad de Medicina de Buenos Aires, Argentina, homologado en España. Con sendos másteres en Medicina Estética por la Universidad Kennedy de Buenos Aires y Rey Juan Carlos de Madrid.

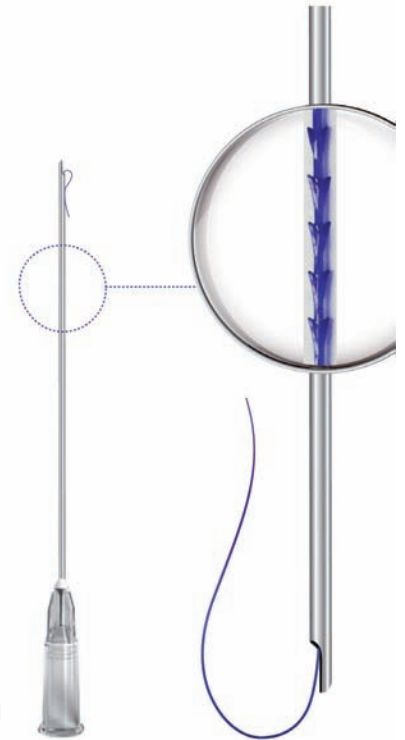


Imagen: Tov Medical

Para qué

El objetivo en la utilización de estos hilos es lograr una máxima tracción de los tejidos blandos en forma uniforme a lo largo del recorrido de inserción.

Representan la última generación de hilos, dotados de un diseño no espiculado sino en la alineación de miniconos fabricados en molde en un solo plano, esto determina que su efecto de tracción sea muy lineal y podamos aplicarlos en pieles con tejido celular subcutáneo de distintas densidades.

A quién

Está especialmente indicado en aquellos pacientes con flacidez avanzada que no admiten cirugía, presentándose como una excelente solución alternativa, dado que se trata de un Hilo PDO completamente reabsorbible, de larga duración y con gran rendimiento de elevación.

Cómo

Estos hilos son portables en cánulas de diseño especial en “I”, lo que permite ser insertados con relativa sencillez en tejido celular subcutáneo.

Los puntos de inserción elegidos dependen de la estructura facial del paciente, entre ellos los más importantes son: zonas de pretrago, cigoma y región temporal.

La colocación se realiza con un punto de entrada con una aguja de 18g y se transita hacia las zonas de mayor incidencia de flacidez.

Qué consigo

Habitualmente, fijamos de manera temporal con punto de sutura exterior o definitivo interior, optimizando así la duración de los resultados de lifting en el tiempo.

Los resultados son extraordinarios desde el primer momento y, por la estructura de tracción, son compatibles con la rápida inserción laboral y social del paciente.