

Cynosure presenta el láser no invasivo SmoothShapes® XV para tratar la Celulitis y la grasa incluso en las zonas pequeñas

SmoothShapes, un dispositivo para la eliminación de la celulitis de manera no invasiva que utiliza la innovadora, exclusiva y patentada tecnología Photomology®

Cynosure, compañía pionera en tecnología láser para aplicaciones médicas, presenta SmoothShapes® tras la adquisición de los activos de Eleme Medical a principios de este año, 2011. Se trata de un dispositivo para la eliminación de la celulitis de manera no invasiva que utiliza la innovadora, exclusiva y patentada tecnología Photomology®

SmoothShapes XV aborda las causas subyacentes y las manifestaciones físicas de la celulitis mediante el tratamiento de las células de grasa y las fibras de tejido conectivo endurecidas o inflexibles, con resultados que los pacientes pueden apreciar claramente.

Además, con la nueva pieza de mano Petite SmoothShapes® Cynosure, da un paso más, ofreciendo resultados para los pacientes que necesiten el tratamiento en áreas más pequeñas, como las rodillas, brazos y pantorrillas.

La innovadora tecnología Photomology™ trata la celulitis mediante la combinación de métodos dinámicos como el láser (915nm) y la energía de la luz (650 nm) con métodos mecánicos de masaje y de vacío. Esta combinación actúa para estimular suavemente los procesos naturales de las células y modificar la actividad celular, dando como resultado un efecto terapéutico mayor que la simple aplicación de los componentes individualmente.

Los cuatro componentes de la Photomology™ :

El láser de 915 nm de longitud de onda penetra hasta la hipodermis y es preferentemente absorbida por los lípidos. La energía absorbida por los lípidos aumenta la temperatura de la grasa en las células para de esta forma licuarlas.

· La luz de 650 nm de longitud de onda aumenta la permeabilidad de la membrana de la célula grasa y permite la evacuación de la grasa licuada en el espacio intersticial. Además, esta longitud de onda estimula la producción de colágeno, mejora la circulación de la sangre y del sistema linfático

· La presión de los rodillos ayuda al movimiento de las grasas evacuadas de las células con líquido intracelular hacia el sistema linfático. Estimula el drenaje linfático y mejora la microcirculación. El tamaño de las células de grasas disminuye y la actividad celular normal se restablece.

· El Vacío permite la penetración constante de la luz en el tejido, así como el masaje mecánico.

Nota a los Editores

Cynosure, Inc. desarrolla y comercializa sistemas de tratamientos médico estéticos que usan los profesionales del sector para realizar procedimientos no invasivos y mínimamente invasivos para la eliminación del vello, tratamiento de lesiones vasculares, rejuvenecimiento de la piel mediante el tratamiento de lesiones vasculares y pigmentadas superficiales, láser lipólisis y reducción temporalmente de la celulitis. Los productos de Cynosure incluyen una amplia gama de láser y otras fuentes de energía basadas en luz, incluyendo el Alejandrita, láser de Colorante pulsado, Nd:YAG y láser diodos, al igual que la luz pulsada. Cynosure se fundó en 1991. <http://www.cynosurespain.com>
