



The Medical Power of Light

VectorLift[®]

Non-Invasive Laser Eyebrow Lifting

- Elevación de cejas
- Estiramiento de parpados
- Procedimiento no invasivo
- Resultados naturales
- Sin bajas o tiempo de inactividad

Fotona[®]
choose perfection

Qué es VectorLift®?

VectorLift® es una solución innovadora para el levantamiento de cejas no invasivo y el rejuvenecimiento de los párpados superiores. Este protocolo único de 3 pasos proporciona una mejora de la estética periorcular y de las cejas mediante la elevación de la cola de la ceja y el endurecimiento de los párpados superiores.

Mecanismo de acción propuesto

VectorLift® se basa en la tecnología de pulso de modo Er:YAG FotonaSMOOTH® exclusiva de Fotona, que tiene un historial comprobado como una solución poderosa y eficaz para calentar y estimular la renovación y el endurecimiento del colágeno superficial y más profundo con variaciones únicas del pulso en modo FotonaSMOOTH®. VectorLift® proporciona el equilibrio óptimo entre el estiramiento inmediato del tejido (contracción superficial), la formación de nuevo colágeno (rejuvenecimiento a largo plazo) y el uso de fluencias que son cómodas para el paciente sin crear efectos secundarios no deseados.

Cómo es el tratamiento VectorLift®?

VectorLift® es un procedimiento de 3 pasos que maximiza los vectores de elevación al combinar la elevación de la ceja, el estiramiento de los párpados y el estiramiento del cuero cabelludo. La extensión del tratamiento al cuero cabelludo proporciona una fuerte sujeción o punto de anclaje sobre el efecto lifting debido a la alta adherencia del SMAS (Sistema Aponeurótico Muscular Superficial).

La profundidad de penetración con VectorLift® es especialmente favorable para los tratamientos faciales. El uso de fluencias bajas produce un crecimiento de colágeno más profundo al mismo tiempo que proporciona una experiencia cómoda para el paciente al generar un aumento de calor gradual, evitando así el impacto que pueden inducir los pulsos únicos de alta potencia.



Paso 1

Estiramiento para elevar la cola de la ceja y el tejido por encima del párpado



Paso 2

Aumentando el vector de tracción de la superficie total



Paso 3

Estiramiento párpado superior

Un tratamiento confortable

Este protocolo es cómodo y no agresivo, lo que permite a los pacientes volver inmediatamente a sus rutinas normales. El tiempo total de tratamiento es de unos 25 minutos, y se recomiendan de 3 a 4 sesiones. El procedimiento se realiza generalmente bajo anestesia tópica. No se requiere crema anestésica en el área del cuero cabelludo.

Resultados

Debido a su enfoque de tratamiento integral, VectorLift® brinda resultados impresionantes y de apariencia natural. Teniendo en cuenta que se trata de un tratamiento enfocado al tercio superior del rostro, también se puede combinar con éxito con tratamientos de zonas medias e inferiores, como Fotona4D®, proporcionando resultados aún más impactantes.

antes

después



Courtesy of Adrian Gaspar MD

antes



después

Courtesy of Roberto Valdivia Sing MD

Para obtener más información sobre VectorLift® y lo que los sistemas láser Fotona pueden hacer por sus pacientes, comuníquese con Fotona a info@quomedica.com