

Vorher und nachher



Mit freundlicher Genehmigung durch A. Gaspar, MD



Mit freundlicher Genehmigung durch R. Valdiva Sing, MD

Lassen Sie sich die Augenbrauen zaubern, von denen Sie schon immer geträumt haben!

Beeindruckende und natürlich aussehende Ergebnisse

Für eine nachhaltige Wirkung werden drei bis vier Sitzungen im Abstand von drei Wochen empfohlen.



110717

VectorLift®

Nicht-invasives Laser-Augenbrauenlifting



Fotona
choose perfection

Was ist VectorLift®?

Unterschätzen Sie niemals die Kraft schöner Augenbrauen, die Ihrem Gesicht ein jugendlicheres und attraktiveres Aussehen verleihen. VectorLift® ist eine innovative Lösung für ein **nicht-invasives Augenbrauenlifting** sowie zur **Verjüngung der oberen Augenlider**.

Wie sieht das Verfahren aus?

VectorLift® ist ein komfortables und nicht-invasives Verfahren, das es Ihnen ermöglicht, sofort zu Ihrem normalen Tagesablauf zurückzukehren. Die Gesamtdauer der Behandlung beträgt etwa 25 Minuten und wird in der Regel unter lokaler Betäubung durchgeführt. Bis zu 12 Stunden nach dem Eingriff kann es zu einer leichten Rötung oder Schwellung der Haut kommen.

Die wichtigsten Vorteile von VectorLift®

- Anheben der Stirn und der Augenbrauen
- Straffung der Augenlider
- Natürlich aussehende Ergebnisse
- Nicht-invasives Verfahren
- Keine Ausfallzeiten



Wie funktioniert es?

VectorLift® kombiniert Stirn- und Augenbrauenlifting mit Lid- und Kopfhautstraffung. Der erste Schritt ist die Behandlung der Stirn, der zweite Schritt ist die Ausdehnung der Behandlung auf die Kopfhaut, um einen festen Halt oder Ankerpunkt für den Lifting-Effekt zu schaffen. Schließlich trägt die Behandlung des Oberlids dazu bei, die Erschlaffung der Augenlider zu beheben.



Schritt 1

Schritt 2

Schritt 3

VectorLift® bietet die optimale Kombination aus sofortiger Straffung der Haut und langfristiger Verjüngung durch die Neubildung von Kollagen. Erreicht wird dies durch eine innovative Hyperstacking-Technik mit niederenergetischen Fotona SMOOTH® Impulsen. Sie ist sicher und schonend.