



Triple action, excellents résultats.

LipoLas® LaserLift

Pour la réduction de la graisse, le raffermississement de la peau et la production de collagène.



UNE SOLUTION MINI-INVASIVE POUR LES PATIENTS EXIGEANTS

LipoLas[®] est la solution idéale pour les médecins qui souhaitent proposer à leurs patients un traitement efficace et peu invasif. Contrairement aux interventions chirurgicales, comme la liposuccion classique, LipoLas[®] ne laisse pas de cicatrices visibles, avec un temps de récupération nettement plus court. Ce procédé réduit les dépôts de graisse, raffermi la peau et stimule la production de collagène, le tout en un seul traitement.

Triple action:



RÉDUCTION DE LA GRAISSE

Élimination ciblée de la graisse sur les zones problématiques sensibles comme le ventre, les cuisses, le menton et les poches sous les yeux.



RAFFERMISSEMENT DE LA PEAU

La production de collagène raffermi les zones relâchées de la peau, lui redonnant un aspect lisse.



PRODUCTION DE COLLAGÈNE

La stimulation du collagène à long terme permet d'obtenir des résultats durables et naturels.

Pas d'opération, pas de cicatrices, une récupération rapide et des résultats durables.

TECHNOLOGIE LASER DE HAUTE PRÉCISION

LipoLas® LaserLift: Il s'agit du laser à diode LEONARDO® Mini 1470, innovant et polyvalent, au design pratique et compact, combiné à la nouvelle fibre laser atraumatique LipoLas®. Cette combinaison permet d'obtenir d'excellents résultats de traitement et se distingue par un entretien réduit et une grande efficacité.

Comment agit LipoLas® LaserLift?

Le LEONARDO® Dual 45 dispose en option de deux longueurs d'onde, **1470** nm et **980** nm, lesquelles présentent une absorption élevée dans l'eau, la graisse et l'hémoglobine. L'utilisation simultanée des deux longueurs d'onde complémentaires permet une réduction optimale de l'excédent de tissu adipeux ainsi qu'un excellent raffermissement tout en préservant au mieux les tissus environnants.



En outre, la sclérose des petits vaisseaux sanguins due au laser et la stimulation de la formation de nouvelles fibres de collagène favorisent l'évolution postopératoire.

OFFREZ À VOS PATIENTS L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE REMODELAGE ET RAFFERMISSEMENT

LipoLas® est particulièrement adapté aux patients souhaitant à la fois réduire la graisse et raffermir leur peau - idéal après un régime, une grossesse ou une liposuccion. Grâce à sa triple action, c'est le choix parfait pour les patients qui souhaitent obtenir des résultats complets en un seul traitement.

Un système, de nombreux domaines d'application pour une large tranche d'âge:

PERTE DE POIDS ET RELÂCHEMENT CUTANÉ



Les patients présentant un excédent de peau après une perte de poids bénéficient de l'effet raffermissant de LipoLas®.

RELÂCHEMENT CUTANÉ DÛ AU VIEILLISSEMENT



La peau relâchée peut retrouver une structure cutanée jeune grâce à la stimulation du collagène.

RAFFERMISSEMENT POSTOPÉRATOIRE DE LA PEAU



Après une liposuccion, LipoLas® aide à raffermir la peau de manière ciblée et à réduire les petits dépôts de graisse.

Toutes les fibres sont exemptes de latex et de DEHP. Nos fibres sont des produits à usage unique (sauf indication contraire), livrés stériles pour une utilisation immédiate.

Mentions légales

biolitec Holding GmbH & Co KG
Untere Viaduktgasse 6/9
A-1030 Wien

www.biolitec.com

Fabricant légal

CeramOptec GmbH
Siemensstr. 44
DE - 53121 Bonn

COUP D'ŒIL SUR VOS AVANTAGES:

- Augmentez le chiffre d'affaires de votre cabinet grâce à une méthode esthétique, innovante et très demandée.
- Attirez de nouveaux patients à la recherche d'une solution non chirurgicale pour la réduction de la graisse, le raffermissement de la peau et la production de collagène.
- Traitement mini-invasif qui présente moins de risques et des résultats plus rapides pour vous et vos patients.

Vous voulez en savoir plus?

Découvrez tous les avantages de LipoLas® LaserLift et élargissez votre offre avec cette technologie innovante.

Pour plus d'informations, consultez notre site web www.laser-lift.com ou contactez notre équipe de vente par e-mail : info@biolitec.de