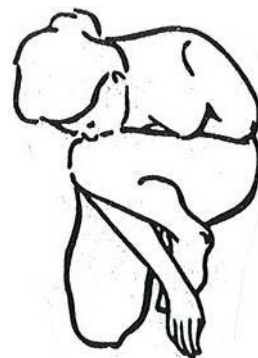


CLINIQUE DE CHIRURGIE ESTHETIQUE ALPHAND
(Agréée par le ministère de la santé)
12, AVENUE ALPHAND – 75 116 PARIS
TEL : 01.45.00.10.88 – FAX : 01.40.67.10.52



LIFTING DU CONTOUR

Ce type de lifting consiste à redessiner l'ovale du visage chez les femmes qui commencent à avoir un petit affaissement dans la région sous mentale sans pour autant avoir une atteinte importante du cou, ni des régions temporales.

Ce lifting consiste à remettre en tension la peau, à agir sur les muscles avec des suites plus rapides que celles d'un lifting cervico-facial complet.

Il nécessite là aussi une nuit d'hospitalisation afin d'éviter des hématomes mais les suites sont rapides et l'on peut envisager une reprise de la vie sociale vers le 10^{ème} jour.

Les cicatrices sont généralement sous la tempe pré-auriculaire, camouflées à la lisière de l'oreille, derrière l'oreille et sur celle-ci et s'arrêtent à la racine des cheveux sans l'atteindre.

C'est lors de la consultation que nous déterminerons les limites de ce lifting qui est un peu plus important qu'un lifting de la joue isolé et moins important qu'un lifting cervico-facial.

Les cicatrices vont mettre au maximum deux à trois mois à complètement disparaître. Il y a des cas où une petite cicatrice résiduelle peut persister mais elle est toujours améliorable chirurgicalement et peut se camoufler.

La durée d'un tel lifting dans le temps sera d'environ 8-10 ans et il faut savoir que le vieillissement est fonction et de l'hygiène de vie, de la programmation génétique et de la qualité des tissus existants.

Lors de ce lifting du contour, on pourra pratiquer par quantités suffisantes des techniques de filling, c'est-à-dire des réinjections de graisse lorsque ceci sera nécessaire ou d'une lipo-aspiration de la région sous mentale permettant de mieux dessiner l'ovale.

Cette intervention n'est pas douloureuse. Elle peut se faire sous anesthésie locale ou neuroleptanalgie et dans tous les cas discutez en avec votre chirurgien pour des compléments d'information.