

Mini-liposuccion assistée au laser et LPG CelluM6 Endermolab dans le remodelage de la silhouette

*Ugo Majani, Aldo Majani
Cabinet de Chirurgie, Catania*

Dans notre cabinet, le remodelage de la silhouette est exclusivement pratiqué avec des méthodes mini invasives.

Les graisses localisées sont traitées en intervenant sur la graisse moyennement profonde par des petites canules de liposuccion de 2-2,5 millimètres de diamètre et la graisse sous-dermique par une canule laser de 1 millimètre de diamètre. Nous obtenons ainsi une réduction volumétrique grâce surtout à la mini liposuccion et une considérable rétraction cutanée grâce au laser.

Malgré cela il n'est pas possible de traiter en une seule séance les graisses localisées importantes qui nécessitent encore une ou deux séances répétées et espacées de 45-60 jours.

Dans ces cas, au cours des semaines précédant l'intervention, l'utilisation du Cellu M6 Endermolab - équipé de la nouvelle tête de traitement KM80 et d'une chambre de traitement augmentée de 50% par rapport à la version précédente- permet de réduire de façon significative le nombre de séances chirurgicales.

Dans le cas de peau flasque ou peu élastique, nous préférons continuer par des traitements chirurgicaux en plusieurs séances afin de permettre à la peau de s'adapter progressivement à la réduction des volumes internes et au laser, utilisé plusieurs fois, et de permettre un repositionnement cutané optimal.

Dans ces cas, le traitement médical pré et postopératoire prévoit l'usage de la très délicate tête thérapeutique de l'Endermolab tant en mode continu qu'en mode pulsé.

Le traitement chirurgical mini invasif et peu douloureux peut être effectué en ambulatoire avec des petites doses d'anesthésique, permettant une récupération immédiate et de meilleurs résultats esthétiques comparés à ceux obtenus avec les méthodes traditionnelles.

En associant l'Endermolab, nous pouvons traiter les patients avec une peau peu élastique et pour lesquels la lipoaspiration traditionnelle serait contre-indiquée.