

ARGON PLASMA DOPO LIPOSCULTURA, LA NOSTRA ESPERIENZA NEL TRATTAMENTO DELLA LIEVE E MEDIA LASSITA' CUTANEA SENZA LIPECTOMIA

Maurizio Valeriani – Pietro Cavalcanti – Roberto Valeriani

Nella pianificazione del trattamento della lipodistrofia un concetto da tenere ben presente e' la capacita' di retrazione cutanea. In seguito alla riduzione del pannicolo adiposo la cute dovra' riadattarsi al minor volume sottostante grazie alle sue capacita' elastiche. La capacita' di retrazione della cute varia in relazione ai diversi distretti corporei. Per migliorare questa capacita' possiamo utilizzare un manipolo all'argon plasma. Questo utilizza il gas come mezzo per creare una retrazione specifica dei setti fibrosi sottocutanei e quindi aumentare la capacita' di retrazione cutanea. Presentiamo la nostra esperienza su circa otto casi nell'utilizzo di questa tecnologia come ausilio alla liposcultura per migliorare l'elasticita' cutanea e quindi i risultati estetici dopo liposcultura.

ARGON PLASMA FOLLOWING LIPOSCULPTURE: OUR EXPERIENCE IN MILD-TO-MODERATE SKIN LAXITY TREATMENT WITHOUT LIPECTOMY

Skin reaction should always be kept in mind when planning for the treatment of lipodystrophies. In fact, after reducing the panniculus adiposus, the overlying skin must readapt itself to a lesser volume through its elastic properties. Retraction of the skin varies greatly according to the anatomical district. One of the methods used to improve upon skin elasticity consists in the implementation of Argon Plasma technology for skin resurfacing. Argon Plasma devices use ionized gas as a means to induce a specific retraction of subcutaneous fibrous septae, thus enhancing skin retraction capabilities. We present our experience with Argon Plasma technology which was successfully used on 8 patients as an adjunct procedure to aid liposculpting by improving skin elasticity and aesthetic results overall.