

NEEDLE SHAPING: UN EFFETTO PIÙ DURATURO DEL FILO, SENZA IL FILO.



Questa tecnica innovativa permette di intervenire sui volumi del volto e del corpo, senza iniettare alcun materiale o farmaco.

E' possibile aumentare il volume delle labbra, degli zigomi senza iniettare alcun tipo di materiale o farmaco e ritornare immediatamente alla vita di relazione? La risposta è sì grazie a una tecnica denominata Needle Shaping, o ricostruzione volumetrica autologa.

Si tratta di un auto-impianto di tessuto per trazione, eseguito mediante un ago sottile, simile a quelli usati per l'agopuntura attraverso cui si eroga una corrente programmabile che fa sì che le fibre elastiche si aggancino, la parte ricostruita, raggiunge il volume definitivo dopo circa 7 giorni per mantenerlo a lungo.

Il risultato è estremamente naturale. Si possono ottenere volumi importanti sfruttando gli stessi componenti del derma **senza inserire materiali estranei** (esempio fili riassorbibili) che spesso creano problemi alterando la fisionomia o provocando granulomi da corpo estraneo.

Al contrario della metodica con il filo riassorbibile (che agisce da corpo estraneo, quindi fibrotizzando la parte), il volume visto appena sfilato l'ago rimarrà per mesi o anni a seconda della mimica del soggetto.

Nelle cicatrici depresse, nelle post acneiche e da varicella, il volume ottenuto con il needle shaping è definitivo.

Alcune rughe da espressione, possono scomparire definitivamente, ma solitamente si ripresentano a distanza di mesi o di anni in base alla mimica del soggetto. Nel caso delle labbra i risultati durano anche parecchi anni, mentre per il cosiddetto codice a barre, spesso si deve reintervenire a distanza di alcuni mesi. Ogni ruga importante deve essere trattata almeno 4 volte per ottenere un risultato eccellente. Le sedute non possono essere effettuate se non sono trascorsi almeno 28 giorni.

Nei nostri Centri la prima visita valutativa è gratuita e senza impegno.

Call Center: Tel 0431.31400 - 3385244842 medicinaesteticabiolife@gmail.com