SOFT SURGERY

Il Plexr è il dispositivo per eccellenza in grado di eseguire trattamenti di Soft-Surgery - Chirurgia Non Invasiva: una metodica di trattamento eseguita attraverso i dispositivi medicali GMV alternativa alla classica chirurgia. La Soft Surgery è stata pensata per tutti coloro che vogliono correggere gli inestetismi della pelle senza ricorrere ad interventi chirurgici e/o a cure farmacologiche: i risultati ottenuti sono assolutamente paragonabili alle metodiche tradizionali per numerosi trattamenti.

MINIMO DISAGIO PER IL PAZIENTE

- Nessun rischio e/o effetti collaterali permanenti
- Pochissimo dolore percepito: 30 minuti prima del trattamento si applica una crema anestetica locale
- Rapidi tempi di recupero
- Costi inferiori rispetto agli interventi di chirurgia tradizionale

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Blefaroplastica non chirurgica
Trattamento rughe
Asportazione fibromi, nevi, verruche, cheloidi,
xantelasmi, cheratosi
Rimozione macchie della pelle
Acne attiva, cicatrici post acneiche
Trattamento gummy smile e sbiancamento gengivale

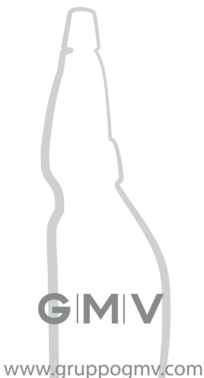












Scegli sempre la massima efficacia e sicurezza!

Presso questo studio medico si utilizza Plexr® by GMV, dispositivo medico certificato secondo la Direttiva 93/42/EEC per i dispositivi medicali. Presente da oltre 10 anni sul mercato e distribuito oggi in oltre 50 paesi, Plexr® by GMV ha introdotto la tecnologia al Plasma nella Medicina Estetica e le sue applicazioni sono costantemente studiate ed aggiornate da medici in tutto il mondo.







LA RIVOLUZIONE DEL PLASMA *IN MEDICINA ESTETICA*







A cosa serve?

Attraverso il Plexr è possibile intervenire su una molteplicità di inestetismi cutanei, in particolare eseguendo trattamenti di rimozione di neoformazioni benigne e trattamenti di retrazione elastica generando quindi un lifting della pelle.

Come funziona?

Il Plexr è un dispositivo che ionizza l'aria presente tra il suo terminale e l'epidermide, generando così un raggio di micro-plasma. Il Plasma dal punto di vista fisico è il quarto stato di aggregazione della materia, dove gli ioni generati a partire da molecole di gas neutro, si incontrano allo stato libero. A contatto con l'epidermide il raggio di micro-plasma sublima* i corneociti, ovvero le cellule superiori che formano lo strato protettivo dell'epidermide. Allo stesso tempo una quantità di energia raggiunge in maniera selettiva la giusta profondità del derma, senza irradiazione (laser/luce) o scossa elettrica (elettrobisturi/corrente). Questa stimolazione consente un'immediata contrazione e riorganizzazione delle fibre collagene, una formazione di nuovo collagene ed un rinnovamento del tessuto epidermico.

* processo fisico per cui avviene l'evaporazione di una sostanza che si trovava inizialmente allo stato solido senza passare da quello liquido



intervento da eseguire, ma non supera mai i 30 minuti, tempo necessario per una blefaroplastica non chirurgica. Altri trattamenti, come la rimozione di una cheratosi seborroica, richiedono invece pochissimi minuti.

Ci sono controindicazioni?

Non ci sono effetti collaterali permanenti per trattamenti eseguiti con Plexr by GMV da medici esperti e formati. Le croste, l'edema e il rossore fanno parte del normale processo di quarigione e del ricambio della pelle. Normalmente questo processo dura 7-20 giorni. Si raccomanda comunque di seguire scrupolosamente le indicazioni sul post trattamento fornite dal medico.

Trattare gli inestetismi cutanei non è mai stato così semplice: scopri Plexr

Dopo quanto tempo vedo i risultati?

risultati sono immediatamente visibili e assolutamente duraturi nel tempo. Per alcune tipologie di trattamento potrebbe essere necessaria più di una seduta per massimizzare l'efficacia del risultato.

Fa male?

No. Il trattamento è praticamente indolore, ma se il paziente è particolarmente sensibile potrà essere applicato un piccolo quantitativo di crema anestetica sulla parte da trattare 30 minuti prima dell'intervento.

Alcuni trattamenti

Verruca seborroica Prima Dopo



Prima







Blefaroplastica

Prima

Dopo