

ULTRAZVUKOVÁ KAVITÁCIA



Ultrazvuková kavitácia

Ultrazvuková bezbolestná technológia odbúravania tuku.

Čo je kavitácia

Ultrazvukový generátor s dvomi prídavnými vysokofrekvenčnými sondami na kavitáciu, využíva intenzívne **ultrazvukové vlny** na **redukciu** tukových buniek, na **formovanie postavy a elimináciu celulitídy**. Pomocou ultrazvukových vln vytvorí v tukovej bunke bublinky, ktoré sa pôsobením okolitého tlaku rozpadajú a narúšajú stenu tukovej bunky. Tuk obsiahnutý v bunke prejde do medzibunkového priestoru a odtiaľ je lymfatickým systémom vyplavený.

Tým, že máme k dispozícii 4 frekvenčné pásma v jedinom prístroji, môžeme ovplyvniť akúkoľvek formu tukovej dystrofie na tele klienta /od povrchových tukov cez hlboké až po fixované v prejavoch tukovej celulitídy v rôznom štádiu/.



Výnimočnosť tohto prístroja je v tom, že v jednom sedení / sedenie je minimálne 45min. / vieme robiť súčasne 2 - 3 programy.

Počas kúry piť 2,5 litre až 3 litre tekutín, lymfodrenáž.



Ošetrovanie prístrojom slúži **odstránenie nadbytočného tukového tkaniva bez operačného zákroku**. Najlepší výsledok sa dosahuje pri priemernej hmotnosti až miernej nadváhe na vytváranie partií, ktoré odolávajú diétam aj cvičeniu. Ide najmä o oblasť brucha, bokov a vnútorných aj vonkajších stehien, tvarovať sa dajú aj tukové vankúše na vnútornej strane kolena, zväčšené prsia u mužov a pod. **Efekt tejto liposukcie novej generácie je trvalý**, rozrušené tukové bunky sú postupne odbúrané a zlikvidované. Tukové vankúše sa redukujú, kontúry tela sa vytvárajú a ak nedôjde k výraznému zvýšeniu hmotnosti, efekt liečby pretrváva roky.

Frekvencia sedení:

- Kavitácia sa doporučá: 1x týždenne - tú istú plochu

Vedľajšie účinky:

- začervenanie kože priamo po zákroku,
- pocit smädu možná nevoľnosť len krátko po zákroku /treba piť veľa vody/
- po zákroku nedochádza ku krvácaniu ,nevznikajú modriny, nerovnosti a jazvy

Kontraindikácie:

- Gravidita a 2-3 mesiace po gravidite
- Dojčenie
- Kardioštimulátor
- Bolesť a poranenia akéhokoľvek druhu
- Diabetický pacient
- Prítomnosť kovovej súčasti v tele
- Pečeňové ochorenia
- Nádorové ochorenia