

Боди формър, Кавитация

Написано от administrator

Събота, 24 Март 2012 00:35 - Последна промяна Петък, 04 Септември 2015 15:26



Боди формър,

или така наречената **фисо терапия** - уникален метод, чрез който скулптурирате Вашето тяло.

Процедура, с която чрез електро стимулация редуцирате телесните мазнини. Има силен антицелулитен ефект, както и цялостно подобрене на мускулния тонус.

Боди формър само при нас, в Beauty Zone на World Class.

Промоция!!!

от 15-20лв. зони

Кавитацията е процес, който се предизвиква чрез ултразвук в течностите на тъканите. Методът използва контролирани високочестотни вълни, генериращи микромехурчета, които се спукват поради промените в налягането на мастните клетки в третираните зони и се разрушават. Мастните клетки се превръщат в течна субстанция, която се извежда от организма чрез лимфната и отделителната система. Ултразвуковите вълни въздействат през кожата и водят до намаляване обема на мастните тъкани. Ефектът на кавитацията прави мастните образувания по-меки, отделя ги от другата тъкан и дава възможност образувалата се течност лесно да се изхвърли от организма.

Ефектът се постига чрез синхронизирана работа на ултразвукови вълни, гарантирайки по този начин съхранение целостта на другите тъкани. С други думи, контролът върху работата на ултразвуковите вълни, осъществяван от микропроцесор, позволява тяхното действие да се насочва само върху мастните тъкани (ултразвуковите вълни се предават на мастните тъкани чрез ултразвуков масаж, осъществяван с въртеливи движения на накрайника).

Благодарение на кавитацията вие можете да промените формата на тялото, да намалите обема на целулита, на мастните образувания и натрупвания без да причинявате вреда на целостта на тъканите, което дава възможност да се проведе една напълно безопасна процедура. Възможно е да се редуцират до 2 см. от обема на тялото с една процедура.

Процедура продължава около 30мин. и е за зона.

Боди формър, Кавитация

Написано от administrator

Събота, 24 Март 2012 00:35 - Последна промяна Петък, 04 Септември 2015 15:26

Включва комбинация от кавитация, радиочестота, инфраред и вакуум.