

Duboko prodirući elektro-magnetni stimulator

Novo otkriće u terapiji bola

“TALENT”



AMBULANTA
FIZIO
AKTIV
2015



www.fizioaktiv.co.rs



Duboko prodirući elektro-magnetni stimulator Nov izbor, novo zadovoljstvo „Talent“



● ● Klinička Aplikacija

- Oboljenja kičme
- Akutni/hronični lumbago, išijas, spina bifida, spondilitis

Nervna oboljenja: Oštećenje perifernog nerva

Muskuloskeletalna oboljenja

- Degenerativni artritis, reumatoidni artritis
- Bol u vratu, relaksacija mišića, smrznuto rame

Degitourinarne bolesti: bol prostate.

Za kontrolu bola posle saobraćajne nesreće
Za rehabilitaciju nerva ili mišića posle frakture
Za kontrolu bola od mišićne atrofije, spazma, ankiloze
Za sportske povrede

* Multifunkcionalni stimulator „Talent“ daje vrhunske rezultate u bilo kojoj aplikaciji



● ● Novo visokotehnoško dostignuće u terapiji bola

Ljudsko telo je dobar provodnik i takođe provodi magnetno polje. Kada se pulsirajuće magnetno polje visokog intenziteta momentalno prenese, ljudsko tkivo se stimulišu pošto magnetno polje u njega prodire i to stimuliše nervne ćelije, mišiće i krvne sudove. Za razliku od opšte električne stimulacije, stimulacija generisana jakim magnetnim poljem deluje duboko unutar tela zato što u njega prodire, a ne stimuliše samo površinu.

Stimulacijom mišićnog i nervnog tkiva, Salus-Talent deluje na kontrolu bola i stimuliše krvne sudove. Stoga, može direktno da deluje na krvotok.

Pored različitih prikazanih efekata, primenom stimulacije magnetnim poljem očekuju se i druge fiziološke efikasnosti i klinička ispitivanja na globalnom nivou.

● ● Proširene mogućnosti u fizikalnoj medicini



● ● Pravac, mehanizam i karakteristike delovanja «Talent» magneta



Generiše se jako i precizno magnetno polje (vrtložnom primenom duboko unutra) koje može da prođe kroz odeću, tkiva i kosti što omogućuje stimulaciju određene regije duboko unutar tela bez hirurške intervencije.

Skoro da ne izaziva bol tokom tretmana i pacijenti mogu imati tretman sa velikom lakoćom.