



CYNOSURE

StimSure™



CIAŁO



POLE
ELEKTROMAGNETYCZNE



TECHNOLOGIA:

StimSure to najnowszej generacji urządzenie do stymulacji oraz budowania mięśni. StimSure wytwarza pole elektromagnetyczne (EM), które pobudza komórki mięśni ciała, powodując ich skurcz, jak podczas treningu. Technologia EM działa TYLKO na nerw ruchowy. Nerwy czuciowe nie są w stanie wykryć impulsu EM.

- TECHNOLOGIA STIMSURE TONIZUJE I BUDUJE MIĘŚNIE POPRZEZ 24 000 SKURCZÓW (DRGAŃ) W CIĄGU 20-30 MINUT ZABIEGU POWTARZANEGO 6-8 RAZY W CIĄGU CZTERECH TYGODNI.
- OPRACOWANA WE WSPÓŁPRACY Z CZOŁOWYMI EKSPERTAMI W DZIEDZINIE SPORTU ORAZ ELEKTROMAGNETYCZNEJ STYMULACJI NERWOWO-MIĘŚNIOWEJ.
- WYKORZYSTYWANA W MEDYCYNIE DO ATROFII MIĘŚNIOWEJ W CELU WZMOCNIENIA I NAPIĘCIA GRUP MIĘŚNIOWYCH W ORGANIZMIE
- ZAPEWNIŁA PROGRAMY DLA POCZĄTKUJĄCYCH, STANDARDOWY ORAZ PROFESJONALNY, JAK RÓWNIEŻ O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI NA POSZCZEGÓLNE PARTIE CIAŁA BRZUCH, POŚLADKI, NOGI I RAMIONA.

WSKAZANIA

- Budowanie i tonizowanie mięśni
 - Modelowanie ciała
 - Ujędrnianie skóry
- Redukcja tkanki tłuszczowej
- Zwiększenie wytrzymałości mięśni



25

SPOSÓB DZIAŁANIA STIMSURE

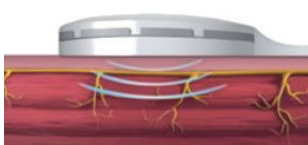
Działa na 2 rodzajach podstawowych włókien mięśniowych:

- Włókna do szybkiego skurczu
- Włókna do powolnego skurczu

Szybki skurcz do aktywności wybuchowej (jak sprinter).

Powolny skurcz do codziennych ruchów ciała (większa wytrzymałość).

Możliwość regulacji częstotliwości urządzenia w zależności od rezultatu pożądanego przez pacjenta (najczęściej powolny skurcz w przypadku pacjenta gabinetu medycyny estetycznej)



Pole elektromagnetyczne z głowic StimSure wytwarza prąd elektryczny, który angażuje mięśnie.



Prąd ten stymuluje potencjał czynnościowy nerwu ruchowego, który z kolei aktywuje grupę



Mięśnie kurczą się jak podczas normalnego ruchu / ćwiczeń. Stymulacja powoduje wielokrotne skurcze mięśni - maksymalny skurcz tężcowy.



Ten stały skurcz mięśni powoduje bardziej efektywny wzrost włókien mięśniowych.