



## **URZĄDZENIE DO ELEKTROSTYMULACJI ELEKTROSTYMULATOR SF**

2199 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Urządzenie wyposażone jest w 10 wyjść, pozwalających na jednoczesną pracę 20 elektrod.

Podczas zabiegu następuje pobudzenie przemiany materii i krążenia krwi, wzrasta jędrność i elastyczność skóry. Regularne stosowanie urządzenia pomaga usuwać toksyny z organizmu, zmniejsza tkankę tłuszczową, poprawia metabolizm oraz równowagę wydzielania hormonów żeńskich i rozwój piersi.

Specjalny program urządzenia może także symulować mięśnie. Prąd pobudza mięśnie do rytmicznych skurczów porównywalnych z tymi, jakie pojawiają się podczas ćwiczeń fizycznych by je wzmocnić, i jednocześnie pozbyć się zmęczenia i zmniejszyć napięcie nerwowe.

Optymalne wyszczuplanie uzyskuje się wykorzystując elektrostymulację 4 razy w tygodniu, aczkolwiek zawsze liczba zabiegów podobnie jak natężenie dobierana jest indywidualnie. Elektrostymulacja wzmacnia mięśnie oraz przyspiesza katabolizm tkanki tłuszczowej.

Elektrostymulacja wzmacnia mięśnie oraz przyspiesza katabolizm tkanki tłuszczowej. 45 minutowa elektrostymulacja odpowiada 2-3 godzinnemu wysiłkowi fizycznemu. Efekt redukcji tkanki tłuszczowej oraz wzrostu mięśniowej jest widoczny już po kilku sesjach.

W trakcie zabiegu ważne jest aby doprowadzić do efektywnego skurczu jednostki poddawanej zabiegowi. Efektywny skurcz to skurcz widoczny. Elektrostymulacja mięśni to zabieg elektrolecniczy, zwany także elektrogimnastyką mający na celu wywołanie reakcji motorycznej mięśnia lub grupy mięśni. Fale kierunkowe sprawiają, że włókna mięśni wykonują izotoniczne ruchy, stymulowane mięśnie pobierają energię z okolicznych tkanek, spalając tym samym tkankę tłuszczową.

Mięśnie pobudzone do skurczu przez impulsy elektryczne (mięśnie kurczą się i odpoczywają w rytm płynącego z przerwami prądu) mogą wykonać do 1200 ruchów na godzinę, co jest równoznaczne z 6-8 godzinnym wysiłkiem fizycznym, elektrostymulacja nie powoduje nadmiernego rozrostu mięśni. Nawet podczas ruchliwego sportu wiele mięśni nie jest stymulowanych, elektroniczna stymulacja mięśni może być pożyteczna dla różnych, wybranych grup mięśni takich jak brzucha, ud, rąk, które znacznie się męczą podczas tradycyjnych ćwiczeń.

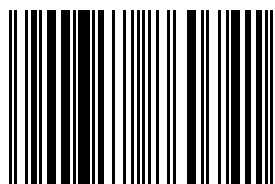
Zabiegi elektrostymulacji są bardzo przyjemne a odczucia przypominają rodzaj mrowienia, ściągania, świdrowania mięśni. Już pierwsze zabiegi powodują widoczne zmiany kształtu figury (bardziej płaski brzuch, podniesione pośladki), polepszenie samopoczucia i nastroju.

#### FUNKCJE URZĄDZENIA

- \* osiem trybów do wyboru, które można także ze sobą łączyć, według potrzeb klienta.
- \* funkcja alarmująca w przypadku próby podłączenia sprzętu, kiedy tryb nie jest ustawiony w pozycji 0. Ma to na celu uniknięcie dyskomfortu z powodu nieoczekiwanego wstrząsu w momencie rozruchu.
- \* automatyczny timer pozwalający łatwiej kontrolować czas pracy.
- \* specjalnie zaprojektowane osiem przycisków funkcyjnych i przyciski trzech prędkości, pozwalają na wybór dwudziestu czterech indywidualnych funkcji programu komputerowego w urządzeniu. Pozwala to na stosowanie różnych programów leczenia dla różnych potrzeb klienta.

częstotliwość Programu "H"	820Hz
częstotliwość Programu "M"	22Hz

częstotliwość Programu "L"	6Hz
częstotliwość Pracy	80-300Hz
zasilanie	AC 220V/50Hz
pobór mocy	18W
regulacja czasu	0 ~ 60min
waga	6,8kg



5904358860741