



## **URZĄDZENIE DO ELEKTROSTYMULACJI ELEKTROSTYMULATOR EMS IB**

2199 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Precyzja wykonania i dbałość o każdy szczegół są gwarancją satysfakcji nawet najbardziej wymagających klientów. Atutem prezentowanego sprzętu jest duży niebieski wyświetlacz LCD wyświetlający wybrane ustawienia. Nowoczesny design sprawdzi się w każdym salonie kosmetycznym lub SPA. Urządzenie jest bardzo funkcjonalne a obsługa wręcz intuicyjna. Aparat wykonany w sposób maksymalnie ergonomiczny.

Elektrostymulacja stymuluje pracę mięśni i rozbija tkankę tłuszczową za pomocą prądu przepływającego przez elektrody umieszczone w odpowiednich partiach ciała. Za pomocą przyjemnych, delikatnych, lecz głębokich impulsów elektrycznych urządzenie stymuluje kompleksowo tkanki powierzchniowe i wnika w głąb skóry.

Podczas zabiegu następuje pobudzenie przemiany materii i krążenia krwi i limfy, 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 u kobiet.

Prąd pobudza mięśnie do rytmicznych skurczów porównywalnych z tymi, jakie pojawiają się podczas ćwiczeń fizycznych by je wzmocnić i jednocześnie pozbyć się zmęczenia. Optymalne wyszczuplanie uzyskuje się wykorzystując elektrostymulację 4 razy w tygodniu, aczkolwiek zawsze liczba zabiegów podobnie jak natężenie dobierane są indywidualnie.

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 elektroczniczy, 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.

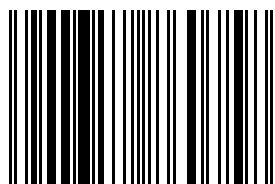
Mięśnie pobudzone do skurczu przez impulsy elektryczne (mięśnie kurczą się i odpoczywają w rytm płynącego z przerwami prądu) mogą wykonać do 1200 ruchów na godzinę, co jest równoznaczne z 6-8 godzinnym wysiłkiem fizycznym, elektrostymulacja nie powoduje nadmiernego rozrostu mięśni. Nawet podczas ruchliwego 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.

#### DZIAŁANIE ELEKTROSTYMULACJI

- \* wzmacnia mięśnie,
- \* polepsza wygląd skóry,
- \* zmniejsza objętość ciała,
- \* redukuje cellulit,
- \* stymuluje rozkład tłuszczu,
- \* wzmacnia produkcję kolagenu,
- \* pobudza cyrkulację krwi i limfy,
- \* polepsza metabolizm,
- \* stymuluje wydalanie toksyn,
- \* łagodzi ból, napięcie.

napięcie	220-240 V / 50-60 Hz
moc	30 W
częstotliwość prądu impulsowego	100Hz, 125Hz, 200Hz, 500Hz
amplituda szerokości impulsy	2mA/4us
czas stymulacji/przerwy	500ms/200ms
wymiary urządzenia	48x31x13cm



5904358860758