



## **ELEKTROSTYMULACJA + PRESOTERAPIA HIGH TECH EXCLUSIVE LINE + IR**

12900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

ELEKTROSTYMULACJA + PRESOTERAPIA HIGH TECH EXCLUSIVE LINE + IR

### OPIS PRODUKTU:

Wielofunkcyjne urządzenie z ekranem dotykowym, które łączy w sobie 3 funkcje upiększające ciało: termoterapię, pressoterapię i elektrostymulację (EMS). Sprzęt przeznaczony do poprawy krążenia oraz redukcji tkanki tłuszczowej, poprzez aktywację drenażu limfatycznego oraz dotlenienie komórkowe.

### WYKORZYSTANA TECHNOLOGIA:

PRESOTERAPIA to nieinwazyjny i bezbolesny zabieg upiększający, stymulujący układ limfatyczny i krwionośny. Został zaprojektowany w celu zwiększenia przepływu żylnego i limfatycznego. Wspomaga usuwanie toksyn z organizmu oraz rewitalizację i dotlenienie skóry. Jest to nowoczesna technologia oparta na wykonywaniu masażu uciskowego przy

pomocy specjalnych rękawów, do których doprowadzane jest strumieniami sprężone powietrze.

INFRARED IR aktywuje krążenie krwi, dzięki czemu pobudza metabolizm tłuszczów oraz łagodzi ból.

ELEKTROSTYMULACJA polega na wykorzystaniu prądu elektrycznego w celu wywołania skurczu mięśnia. Zwykle ma to na celu stymulowanie określonego mięśnia i skurczenie go, a to przekłada się na jego wydolność przy treningu.

#### EFEKTY ZABIEGOWE:

- poprawa krążenia krwi,
- wzmocnienie mięśni,
- wyszczuplenie i wysmuklenie sylwetki,
- zmniejszenie się obrzęków pooperacyjnych oraz pourazowych,
- wspomaganie w walce z chorobami neurologicznymi np. porażeniami kończyn,
- wspomaganie w walce z przewlekłymi nerwobólami mięśni.
- stymulacja przepływu limfy,
- zapobieganie powstawaniu żylaków,
- zapobieganie zakrzepicy u osób przewlekle chorych.

#### WSKAZANIA:

- cellulit,
- słabe krążenie,
- opuchlizna i obrzęki,
- otyłość,
- spowolniony przepływ limfy.

#### PRZECIWWSKAZANIA:

- ciąża,
- ostry i przewlekły stan zapalny,
- zakrzepowe zapalenie żył,
- choroby nowotworowe,
- metalowe elementy w ciele (takie jak chociażby rozrusznik serca),
- epilepsja i zaburzenia psychosomatyczne,
- niewydolność oddechowa,
- choroby endokrynologiczne.

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50Hz
Moc robocza EMS	15 W
Moc znamionowa	280 W
Częstotliwość robocza EMS	10-40Hz
EMS	50mA
Przepływ powietrza	0/40 l/min

Ciśnienie powietrza	0-0,4 kg/cm <sup>2</sup>
Impuls docisku powietrza	0-15s