

POLDERMA LIPOSUKCJA 40KHZ + RF 1-10MHZ



POLDERMA Liposukcja VACUUM + RF

Przewaga:

- Spektakularne parametry wyjściowe,
- Połączenie fali radiowej bipolarnej i liposukcji ultradźwiękowej w jednym urządzeniu,
- Czytelny, polski interfejs.

Zalety:

- Jednoczesne oddziaływanie na tkankę tłuszczową i skórę właściwą,
- spektakularne efekty zabiegowe,
- urządzenie całkowicie nieinwazyjne.

FALA RADIOWA KONTAKTOWA (1-10MHZ, 150W)

jest rodzajem widma elektromagnetycznego. Podczas działania RF na skórze, włókna kolagenu ogrzewają się do 45 ° C -65 ° C. Następnie włókna kolagenowe kurczą się, niwelując zwiotczałą skórę i stymulują kolagen. RF pozostawia warstwę skóry właściwej jędrną i elastyczną oraz usuwa zmarszczki.

Zastosowanie:

- spłycenia zmarszczek,
- poprawienia owalu twarzy,
- redukcji obrzęków pod oczami,
- redukcji podbródka,
- uniesienia opadających powiek,
- likwidacji obwisłych policzków.

LIPOSUKCJA ULTRADŹWIĘKOWA (40KHZ, 100W)

Poprzez działanie fali ultradźwiękowej o określonej, stałej częstotliwości 40Khz wpływamy na powstanie zjawiska kawitacji. Wytworzona energia powoduje rozbicie komórki tłuszczowej, a uwolnione w ten sposób tłuszcze (wolne kwasy tłuszczowe i glicerol) są głównie transportowane przez układ naczyniowy i limfatyczny do wątroby, gdzie ulegają przemianie materii i stają się źródłem energii. W ten sposób można przyspieszyć efekt redukcji nadmiaru tkanki tłuszczowej z „trudnych” obszarów, np. ud, pośladków, talii, bioder czy ramion.

Zastosowanie:

- niwelacja tkanki tłuszczowej,
- odmłodzenie i regeneracja,
- dotlenienie i odżywienie tkanek,
- modelowanie partii ciała.

ZESTAW ZAWIERA:

- Urządzenie główne,
- głowicę liposukcji ultradźwiękowej,
- głowicę fali radiowej bipolarnej,
- kabel zasilający,
- instrukcję,
- gwarancję.

INTERFACE:

FALA RADIOWA

Typ	Bipolar
Częstotliwość	1Mhz i 10Mhz
Energia	100J
Moc wyjściowa	150W
Tryby	ciągły i przerywany
Długość pulsu	0-5s

Długość przerwy	0-5s
Średnica głowicy	8cm

LIPOSUKCJA ULTRADŹWIĘKOWA

Częstotliwość	40Khz
Moc wyjściowa	100W
Średnica głowicy	8cm