



POLDERMA LIPOSUKCJA 40KHZ + RF 1-10MHZ

12900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DLA BEZPIECZEŃSTWA UŻYWAJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.

FAŁA 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 rozbitcie 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

- * odmłodzenie i regeneracja,
- * dotlenienie i odżywienie tkanek,
- * modelowanie partii ciała.

Producent: MLKJ WEIFANG, CHINY

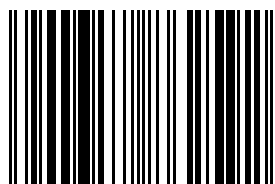
FALA RADIOWA

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





5904358862592