

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/mobile-3w1-mezoterapiakawitacjaultradzwieki-p-44348.html>



MOBILE 3W1 Mezoterapia+Kawitacja+Ultradźwięki

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 7 221,45 zł |
| Numer katalogowy | 1038543141 |
| Kod producenta | CN |
| Kod EAN | 5907589352887 |

Opis produktu

Przenośne urządzenie kosmetyczne dla gabinetów mobilnych MOBILE 3w1 mezoterapia bezigłowa, peeling kawitacyjny, ultradźwięki

Mezoterapia bezigłowa to zabieg polegający na wprowadzaniu substancji aktywnych do skóry w wyniku zjawiska elektroporacji. Mechanizm ten wykorzystuje TRANSDERMALNY SYSTEM TERAPEUTYCZNY TTS polegający na wprowadzaniu określonej substancji leczniczej do organizmu przez warstwę naskórka i skóry właściwej z wykorzystaniem optymalnego połączenia sonoterapii (sonoforeza) z impulsami prądowymi (jonoforeza). Mezoterapia bezigłowa stanowi doskonałą alternatywę dla mezoterapii igłowej.

Urządzenie ma zaprogramowane gotowe programy zabiegowe dostosowane do potrzeb kosmetycznych.

Kawitacja to zjawisko powstające na powierzchni skóry pod wpływem działania fali ultradźwiękowej i cieczy. W warstwie rogowej powstają pęcherzyki powietrza, które w wyniku zmiennego, wewnątrzcząsteczkowego ciśnienia ulegają minieksplozjom, wytwarzając mikroenergię, która usuwa martwe już korneocyty.

Peeling kawitacyjny to zabieg kosmetyczny wykonywany jest przez wykwalifikowane kosmetyczki. Na początku skóra jest lekko zwilżana, ponieważ ultradźwięki działają dopiero, gdy jest wilgotna. Nie wolno przykładać szpatełki do suchej skóry! Następnie przy użyciu specjalnego aparatu jest poddawana wibracjom. Fale ultradźwiękowe wędrują po twarzy, szyi i dekolcie za pomocą szpatełki.

Ultradźwięki to drgania mechaniczne o częstotliwości przekraczającej słyszalność ucha ludzkiego (powyżej 20kHz). Ciepło wytworzone przez ultradźwięki podczas zabiegu głęboko penetruje tkanki, odpręża skórę i mięśnie, a głęboki mikromasaż poprawia przepływ krwi i limfy, metabolizm i regenerację komórek. Ultradźwięki emitowane są przez głowicę, którą wodzi się po skórze zwilżonej specjalnym żelem umożliwiającym przenikanie ultradźwięków w głąb tkanki. Zwiększa się też przepuszczalność błon komórkowych. Proces ten wykorzystuje się to do wprowadzania w głąb skóry wielu substancji czynnych.