

Link do produktu: <https://salonshop.pl/liposukcja-beziglowa-kawitacja40khz-rf-br-a902-p-159069.html>

Liposukcja bezigłowa + Kawitacja40kHz + RF BR-A902

Cena	2 485,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BSBR-A902
Kod producenta	BSBR-A902
Kod EAN	5906508741115

Opis produktu

Szukasz profesjonalnego urządzenia do liposukcji bezigłowej? Proponujemy Ci nowoczesne urządzenie BR-A902. Wielu Klientów poszukuje nieinwazyjnych metod odchudzających, które gwarantują wymierne efekty, czyli szczupłą i atrakcyjną sylwetkę. Urządzenie kosmetyczne Liposukcja Bezigłowa BR-A902 nie tylko zapewnia znakomite rezultaty w dziedzinie modelingu sylwetki, ale również wykonuje zabiegi kawitacji ultradźwiękowej oraz RF. Wybierz urządzenie do liposukcji bezigłowej, które pozwoli Ci rozbudować ofertę o zabiegi najwyższej klasy. Zjawiskowy design robota kosmetycznego nada Twojemu salonowi powiew „technicznej elegancji”. Profesjonalny aparat BeautySystem, BR-A902 stworzony do zabiegów liposukcji bezigłowej na ciało. Urządzenie wyposażone w pięć głowic. Jedna do wykonywania masażu podciśnieniowego z RF wyposażona dodatkowo w Photon (fototerapia), trzy do Radio Frequency - Fale radiowe także z funkcją Photon oraz jedna do Kawitacji Ultradźwiękowej 40kHz Liposukcji z RF + photon (czerwony): czas pracy 1-60minut, intensywność pracy 1-17, interwał pompy 0-4s, interwał przerwy 0-4s, Wymiary głowicy: 6pinowa - 8cm, Radio Frequency + photon (czerwony): czas pracy 1-60minut, intensywność pracy: 1-17, Wymiary głowicy: -mała 3pinowa - 5cm, -średnia 4pinowa - 6cm, -duża 6pinowa - 8cm, Kawitacja ultradźwiękowa: czas pracy: 1-60minut, intensywność pracy: 1-17, Wymiary głowicy: 8cm, Funkcje: -drenaż limfatyczny tkanki łącznej, -odmłodzenie skóry, pobudza produkcję kolagenu, -lifting bezigłowy skóry twarzy, szyi oraz ciała, -zwiększenie przepływu krwi i limfy, -zmniejszenie komórek tłuszczowych, -likwidacja cellulitu, -modelowanie sylwetki, -ujędrnienie skóry, -pobudza wymianę komórkową, przywraca prawidłowy metabolizm. Kawitacja ultradźwiękowa to nieinwazyjna i bezbolesna metoda modelowania sylwetki. Zabieg wyraźnie redukuje tkankę tłuszczową na brzuchu, udach, pośladkach, biodrach i ramionach. Kawitacja ultradźwiękowa jest alternatywą dla liposukcji, dlatego też nazywa się ją liposukcją nieinwazyjną lub lipolizą. Leczenie jest wskazane dla osób, które chcą wyszczuplić swoją sylwetkę bez uciekania się do operacji. Wyniki kawitacji ultradźwiękowej są widoczne i bardzo zadowalające już po pierwszym zabiegu (40-50 min). W zależności od pacjenta, zaleca się od 10 do 15 sesji w odstępach 5 - 6 dni. Po zakończeniu leczenia, zaleca się powtarzanie zabiegu raz na rok. Fale ultradźwiękowe produkują zmiany ciśnienia i temperatury w komórkach tkanki tłuszczowej. Na skutek działań fal w tkance tłuszczowej tworzą się wibrujące „mikropęcherzyki”, które rozbijają trójglicerydy na diacyloglicerydy. Te ostatnie w stanie płynnym są wchłaniane przez układ limfatyczny i wydalane z moczem. Urządzenie daje rezultaty, które są wysoce efektywne zarówno z fizjologicznego jak i estetycznego punktu widzenia. Efekty po jego zastosowaniu, zależą jednak od indywidualnej morfologii, fizjologii i zwyczajów żywieniowych pacjenta. Każdy zabieg trwa ok 20-45 min., a jej zalecana częstotliwość wykonywania to 2-3 x w tygodniu, następnie 1-2 x w miesiącu. Ciało poddawane jest masażowi mechanicznemu przy zastosowaniu głowicy, która działała w połączeniu z podciśnieniem. Zalecenia Dla uzyskania pożądaných efektów wskazane jest wykonanie 10 - 20 zabiegów; Seria zabiegów powinna być przeprowadzona w odpowiednio zaprogramowanym czasie: 2-3x w tygodniu, natomiast późniejsze zabiegi podtrzymujące 1-2x w miesiącu; Do otrzymania optymalnego efektu drenującego zaleca się wypijanie 2,5 l płynów-wody mineralnej nie gazowanej, herbatek ziołowych, soków owocowych i warzywnych; Odpowiednio dobrana dieta oraz rehabilitacja ruchowa pomagają w osiągnięciu szybszych i długotrwałych efektów. Dane techniczne: Częstotliwość fali RF: 3MHz, Rodzaj fali RF: bipolarna, Kawitacja ultradźwiękowa 40kHz, Moc pompy ssącej: 0,9bar, Certyfikat CE, Zasilanie: 230V, Moc: 100W, Wymiary urządzenia: 30x44x35cm, Waga: 7kg, Wymiary opakowania: 54x35x29cm, Gwarancja: 12 miesięcy