

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/urządzenie-slimming-roller-system-o-shape-iiactiv-w@y>

URZĄDZENIE SLIMMING ROLLER SYSTEM O-SHAPE II Activ W@y

Cena	155 060,55 zł
Numer katalogowy	1038500545
Kod producenta	AC122947

Opis produktu

Urządzenie Slimming Roller System **O-SHAPE II** to nowość na rynku urządzeń zabiegowych HI - TECH. Łączy w sobie najbardziej wydajne i sprawdzone technologie, dając nam satysfakcję użytkownika. **O-SHAPE II** to unikalne połączenie zalet i ogromnych możliwości trzech najbardziej popularnych w redukcji tkanki tłuszczowej technologii: podciśnienia, fal radiowych oraz podczerwieni. Teraz wszystkie te procedury efektywnie współpracują w jednym urządzeniu. **Urządzenie wyposażone jest w pompę próżniową, unikalne rolki stanowiące jednocześnie elektrody dwubiegunowych fal radiowych, które zostały skonstruowane i wyprodukowane w Szwajcarii.** Komputer kontroluje i w razie potrzeby modyfikuje parametry urządzenia na każdym etapie zabiegu, a intuicyjne sterowanie pracą **O-SHAPE II** odbywa się za pomocą kolorowego, 8-calowego, dotykowego kranu LCD.

MASAŻ ENDODERMICZNY: O-SHAPE II generuje regulowane podciśnienie 0-100kPa. Poprzez wykorzystanie podciśnienia i zastosowanie głowicy z rołkami urządzenie efektywnie stymuluje funkcjonowanie układu limfatycznego. W procesie zabiegu podciśnienie zasysa skórę, a rolki umieszczone na głowicach relokują pokłady podściółki tłuszczowej, wyrównują strukturę skóry i wygładzają ją, jednocześnie poprawiając jej napięcie. W efekcie terapii masażem endotermicznym wyraźnie redukuje się cellulit i poprawia wygląd skóry. Poprzez usuwanie toksyn z organizmu oraz przez poprawę płynów międzykomórkowych drenaż limfatyczny także usprawnia funkcje metaboliczne organizmu, co w rezultacie prowadzi do trwałej redukcji masy ciała. W zależności od wybranego trybu pracy rolki masujące mogą obracać się nawet z prędkością 70 obrotów/minutę.

FALE RADIOWE: O-SHAPE II emituje dwubiegunową falę radiową o częstotliwości 5MHz o mocy 30W, która może przenikać do podściółki tłuszczowej 0,5-1,5cm pod powierzchnią skóry. Lifting radiowy jest nieinwazyjną i niechirurgiczną metodą stymulacji odnowy włókien kolagenowych, a stosowany w terapii antycellulitowej i odchudzającej nie tylko skutecznie ujędrnia skórę, ale także efektywnie likwidują cellulit i redukują tkankę tłuszczową.

INFRA RED: Na przyspieszenie emisji ciepła endogemicznego, tak korzystnego w terapii odchudzającej ma w urządzeniu O-SHAPE II wpływ dodatkowa funkcja podczerwieni. Długość światła InfraRed w tym aparacie to 700nm. Podczerwień wpływa na poziom ogrzania tkanki łącznej (na głębokość do 2mm) przyspieszając regenerację włókien kolagenu i elastyny. Dodatkowo funkcja ta poprawia krążenie krwi i limfy oraz przyśpiesza metabolizm.

KAWITACJA 40K: Urządzenie O-SHAPE II wykorzystuje technologię ultradźwiękowej kawitacji najnowszej generacji. Fale ultradźwiękowe, emitowane przez głowicę ultradźwiękową stymulują powstawanie cząsteczek wibrującego powietrza wewnątrz podskórnej tkanki tłuszczowej. W wyniku kumulacji tych cząsteczek i ich drgania komórki tłuszczowe ulegają implozji, w efekcie trójglicerydy trafiają do przestrzeni międzykomórkowej, w naturalny sposób, łatwo i bezpowrotnie wydalane są z organizmu przez układ limfatyczny. W urządzeniu Kawitacja 40K używany jest najwyższej klasy zintegrowany przetwornik ultradźwiękowy, generujący bardzo stabilną, efektywną falę ultradźwiękową. Urządzenia wykorzystujące przetworniki najnowszej generacji charakteryzują się wyjątkową trwałością, precyzją działania i stosowane są w urządzeniach do najbardziej wymagających zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne: Moc urządzenia 800W

Bezpieczniki 220 V 5A / 110 V 10A Duża głowica z rołkami :

Ciśnienie próżni 0-100 KPA

Prędkość wałka 70 obr./min

Energia RF 30 W

Częstotliwość RF 5M

Długość fali światła podczerwonego 700nm Średnia głowica z rołkami:

Podciśnienie 0-80KPA

Prędkość rolki 50RPM

Energia RF 30 W

Częstotliwość RF 5M

Długość fali światła podczerwonego 700nm

Mała głowica:

Podciśnienie 0-40KPA

Energia RF 15 W

Częstotliwość RF 5M
Obszar roboczy 18,5X6mm
Kawitacja 40K:
Częstotliwość kawitacji 35-40KHz