



## Peeling kawitacyjny + ultradźwięki 2w1 BN-N91

Cena brutto	<b>1 371,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 114,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2906</b>
Kod producenta	<b>BN-N91</b>

### Opis produktu

## Peeling kawitacyjny + ultradźwięki 2w1 BN-N91(ID 2906)

Funkcja ultradźwiękowa - wykorzystanie wibracji ultradźwiękowych o częstotliwości miliona drgań na sekundę (1,5 MHz). Fala ultradźwiękowa stymuluje tkankę i poprawia przenikalność błon dla kolagenu, wygładzając zmarszczki, eliminując linie i ujędrniając skórę, co nadaje jej młodszy i zdrowszy wygląd. Ultradźwięki wytwarzają ciepło pochodzące z tarcia, które poprawia cyrkulację krwi, odpręża mięśnie i pomaga rozbijać cellulit, usuwając nadmiar tłuszczu. Urządzenie z 2 sondami umożliwia bezinwazyjny lifting, wygładza i wzmacnia skórę przy użyciu wibracji ultradźwiękowych.

Skin scrubber - peeling kawitacyjny (Ultrasonic peeling) jest to nowy system do głębokiej pielęgnacji skóry i jej regeneracji bez efektów ubocznych. Zabieg ten polega na oczyszczeniu skóry poprzez fale ultradźwiękowe, pozwala więc na dokładne usunięcie nadmiaru sebum z porów i mieszków włosowych, pozbycie się zrogowaciałego naskórka, zaskórników, wągrów i bakterii. Peeling kawitacyjny jako system działa na skórę łagodnie poprzez przyjemne, naturalne wibracje bez użycia prądu elektrycznego. Zastosowanie tego urządzenia pozwala na głęboką regenerację skóry poprzez błyskawiczne i efektywne jej odnowienie oraz oczyszczenie na dużej głębokości, czego rezultatem jest - zauważalna w widoczny sposób - skóra odnowiona i odświeżona. Jest to zabieg bezbolesny odczuwany zwykle jako przyjemny. Kawitacja pozytywnie działa również na głębsze warstwy naskórka, stanowi doskonały wstęp do dalszych zabiegów kosmetycznych (eksfoliacja kwasami i/lub sonoforeza i jonoforeza i inne).

Nowoczesny design i ekskluzywne wykończenie.

Panel LCD pozwalający na szybką i intuicyjną obsługę.

Większa moc peelingu kawitacyjnego.

Dane techniczne:

Częstotliwość ultradźwięków: 1,5MHz

Częstotliwość drgań peelingu: 32kHz

Zasilanie: 220V

Pobór prądu: 22W

---

Waga: 8kg

Wymiary urządzenia: 42x32x17cm

Wymiary opakowania: 50x49x30cm