

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/peeling-kawitacyjny-anlan-01-acpj32-02a-bialy-p-13720.html>



Peeling kawitacyjny ANLAN 01-ACPJ32-02A (biały)

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	270517206
Kod producenta	064127
Kod EAN	6953156301658

Opis produktu

Peeling kawitacyjny ANLAN 01-ACPJ32-02A (biały)

Peeling kawitacyjny ANLAN pozwoli Ci kompleksowo zadbać o skórę twarzy. Dzięki połączeniu fototerapii, wibracji ultrasonicznych, mikroprądów EMS oraz jonów urządzenie dokładnie oczyszcza twarz, ułatwia wchłanianie składników odżywczych oraz napina skórę. Możesz z niego korzystać również podczas kąpieli – produkt jest odporny na wodę (IPX7). Z kolei ładowanie ułatwi Ci wchodząca w skład zestawu baza z kablem USB-C.

Tryb Sonic

Zaskórniki, pozostałości makijażu, nadmiar sebum, wągry – te i inne problemy to już przeszłość. Peeling kawitacyjny wykorzystuje wibracje ultrasoniczne (24 000) oraz światło niebieskie o długości fali 470 nm, co pozwala skutecznie oczyścić skórę twarzy i przygotować ją do kolejnych kroków pielęgnacji.

Zastosowanie jonów ujemnych i dodatnich

Zwiększ efektywność używanych kosmetyków nawet o 20 razy. Tryb ION+ wykorzystuje wibracje ultrasoniczne, jony dodatnie oraz niebieskie światło. Dzięki temu dokładnie oczyszcza skórę twarzy. Z kolei w trybie ION- peeling kawitacyjny łączy wibracje ultrasoniczne z jonami ujemnymi i czerwonym światłem, co ułatwia wchłanianie składników odżywczych.

Przywróć skórze jędrność

Utrata jędrności skóry powoduje powstawanie zmarszczek – z peelingiem kawitacyjnym ANLAN możesz to zmienić. Tryb EMS łączy ultrasoniczne wibracje, mikroprąd EMS i czerwone światło. W rezultacie napina skórę i redukuje widoczność zmarszczek przywracając skórze zdrowy, młodzieńczy wygląd.

W zestawie

- peeling kawitacyjny
- kabel ładowania USB-C
- baza ładowania
- instrukcja obsługi

Producent	ANLAN
Model	01-ACPJ32-02A
Kolor	biały
Wymiary	173 × 42 × 14 mm
Waga	ok. 130 g
Pojemność akumulatora	500 mAh
Czas ładowania	ok. 2 h
Czas pracy	ok. 60 min
Napięcie znamionowe	3.7V
Długość fali światła	czerwone: 610 ± 10 nm, niebieskie: 470 ± 10 nm
Częstotliwość wibracji	24000 razy na sekundę (24 kHz)
Napięcie wejściowe	5V/1A
Wodoodporność	IPX7 (możliwość zanurzenia produktu na głębokość 1 m przez 30 min)
Timer	automatyczne wyłączenie po 5 min nieużytkowania