

Sonic Peeler Interwell

Częstotliwość ultradźwięków 24 kHz

Podświetlane klawisze informujące o funkcji (wygodne przy pracy w półmroku)

Wygoda obsługi

Kompaktowa budowa (waga 120g)

Szybkie ładowanie baterii

Przenośna bezprzewodowa kawitacja

Ultradźwiękowy peeling - zastosowanie kosmetyczne

Aktywne oczyszczanie (peeling kawitacyjny)

Wygładzanie zmarszczek, masaż liftingujący

Wprowadzanie aktywnych preparatów do skóry (jonoforeza)

Rezultat jest uzyskiwany dzięki bezpośredniemu działaniu fali elastycznej, która:

Poprawia strukturę blizn;

Rozjaśnia przebarwienia i plamy;

Dotlenia i bardzo mocno nawilża skórę;

Poprawia owal twarzy za pomocą programu liftingu;

Odmładza skórę poprzez głęboki mikro-masaż;

Przygotowuje skórę do dalszych zabiegów kosmetycznych;

Przyspiesza przenikanie i aktywację kosmetyków w głąb skóry;

Pozostawia nadzwyczajnie odmłodzoną, odświeżoną i zregenerowaną skórę;

Poprawia wymianę jonową, wzmacnia produkcję kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego;

Bezboleśnie i dokładnie czyści skórę szybko rozpylając i usuwając zanieczyszczenia z porów;

Powstrzymuje tyrozynazę. Powstałe napięcie elektryczne rozwiązuje czarny pigment, który zostanie wydalony;

Wibracja ultradźwiękowa i jej efekt cieplny dla mięśni stale uaktywnia skórę, dzięki czemu eliminuje zmarszczki i ujędrnia mięśnie.

Przy prędkości wibracji 24 000/sekundę, aktywne ultradźwięki rozpylają oczyszczoną wodę, w związku z tym natychmiast tworzą zawiesinę sebum i kosmetyku w porze, otwierając się na skutek powstania napięcia od sondy, a następnie wyjąławia. Stąd też w krótkim czasie likwiduje stany zapalne i poprawia wygląd skóry

