

Mikrodermabrazja diamentowa:

Alternatywą dla oczyszczania manualnego jest mikrodermabrazja diamentowa. Ta dość popularna metoda polega na mechanicznym złuszczeniu naskórka za pomocą specjalnej głowicy ścierająco - ssącej. Podczas zabiegu kosmetyczka złuszcza Twoją skórę specjalnym aplikatorem zakończonym pyłem diamentowym, wykonując tym samym pewnego rodzaju masaż. Dzięki temu następuje mechaniczne złuszczenie górnych warstw rogowych naskórka. Pomimo, że wydaje się to dość drastyczna metoda, to zauważyć trzeba, że zabieg mikrodermabrazji jest bardzo bezpieczny ze względu na kontrolowanie grubości ścieranej warstwy naskórka i zasysaniu złuszczonej komórki za pomocą specjalnej głowicy ssącej. Zapewnia to nie tylko wysoki komfort zabiegu – gdyż przy okazji następuje mikromasaż skóry - ale także pewne bezpieczeństwo i higienę zabiegu.

Jaki jest tak naprawdę efekt Mikrodermabrazji diamentowej?

- Odmładzanie, gdyż złuszczenie naskórka powoduje stymulację tworzenia kolagenu i elastyny w skórze odpowiedzialnych za jędrność i gładkość Twojej skóry
- Zmniejszenie liczby i wielkości zaskórników
- Stosowanie w kilku seriach może delikatnie spłycić zmarszczki i drobne, świeże blizny
- Rozjaśnia skórę, poprawia jej koloryt, sprawia, że cera jest odświeżona
- Świetnie przygotowuje skórę do lepszej absorpcji substancji aktywnych zawartych w ampułkach, kremach i koktajlach witaminowych.

Mezoterapia bezigłowa - jest nieinwazyjny zabiegiem wykorzystującym zjawisko elektroporacji. Polega ona na użyciu fali elektromagnetycznej, która dociera do głębszych warstw skóry, co powoduje, że substancje aktywne zawarte w ampułce docierają znacznie głębiej i wywierają lepszy efekt na Twoją skórę.

Co mi daje taki zabieg?

- odmładzanie,
- rewitalizowanie,
- nawilżanie,
- tonizowanie,

- rozjaśnianie plam,
- spłykanie zmarszczek,
- lifting

Peeling ultradźwiękowy (peeling kawitacyjny)

Jest zabiegiem, którego celem jest głębokie oczyszczanie skóry. Polega na wywołaniu drgań o częstotliwości ultradźwiękowej na metalowej szpatułce. Drgania te powodują usunięcie zanieczyszczeń oraz martwych komórek naskórka z jej powierzchni. Szybkie wibracje powodują efekt podobny do rozpylania aerozolu i sprawiają, że martwe cząstki ulegają oderwaniu od powierzchni skóry.