



## ZABIEGI NA PRZEBARWIENIA

### REFITO THERAPY:

polecana do skóry, wymagającej głębokiej rewitalizacji, regeneracji i odmłodzenia. Złożona jest z 6 - 10 zabiegów co 7 - 10 dni. Ważną częścią kuracji jest odpowiednie przygotowanie skóry do aplikacji wysokich stężeń kwasów 10-50%, które znacznie zwiększają skuteczność zabiegów. W czasie kuracji wskazane jest stosowanie w domu profesjonalnych preparatów wspomagających jej efekty. Więcej informacji w zakładce eksfoliacja progresywna.

### MIKRODERMABRAZJA:

Jest to nowoczesny zabieg, który poprawia funkcjonowanie skóry i pomaga uporać się ze specyficznymi problemami skórnymi, gwarantujący długotrwałe i widoczne efekty. Skóra po zabiegu jest wygładzona, zregenerowana i odmłodzona. Jest to bezinwazyjny zabieg przy użyciu sterylnych głowic diamentowych.

Mikrodermabrazja jest metodą **mechanicznego złuszczenia naskórka** warstwami poprzez oddziaływanie na naskórek głowicą pokrytą mikrokryształkami diamentu. W ten sposób umiarkowanie usuwamy martwą warstwę naskórka, dzięki czemu w jego podstawowej warstwie dochodzi do **wzmoczonej produkcji nowych komórek** wypychanych do góry, aby zastąpić komórki martwe i usunięte. **Złuszczenie jest stopniowe i równomierne**, dlatego nie ma niebezpieczeństwa powstania blizn. Głębokość złuszczenia, jak i zestaw stosowanych w zabiegu preparatów jest dobierany indywidualnie do stanu skóry i jej problemów. **Mikrodermabrazja jest zabiegiem bezpiecznym, nieinwazyjnym, bezbolesnym i niepowodującym uczuleń. Jest to zabieg skutecznie regenerujący i odmładzający skórę.**

Zabieg mikrodermabrazji nie wymaga ograniczenia aktywności życiowej, jedynie bardziej wrażliwa skóra może reagować lekkim zaczerwienieniem, które ustępuje po kilku godzinach. Systematycznie stosowane zabiegi nadają skórze młodzieńczy wygląd i czynią ją bardziej promienną. **Z każdą sesją efekty potęgują się, skóra staje się coraz bardziej gładka, elastyczna, świetlista, nabiera zdrowego kolorytu.**

**Częstotliwość zabiegu: 1 raz na 14-21 dni, seria 6-8 zabiegów.**