



PDT + MIKROPRĄDY

1750 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Aparat posiada 4 kolory fotonu (czerwony, zielony, niebieski, żółty). Kolory można dowolnie zmieniać oraz konfigurować falę światła (fala stała lub impulsowa - z modulowanym czasem impulsu i przerwy).

Mikroprądy o zmiennym natężeniu można używać jednocześnie z działaniem PDT. Prezentowane urządzenie urozmaici usługi każdego salonu kosmetycznego lub Spa. Jego szerokie zastosowanie to gwarancja sukcesu i satysfakcji.

PDT

Za pośrednictwem energii fotonicznej aktywuje cząsteczki fotoreaktywne w celu wytworzenia wolnych rodników stymulujących metabolizm komórkowy i naprawę tkanek. Odnawia skórę, jest pomocna w leczeniu trądziku, zamazywania blizn, działa przeciwbakteryjnie.

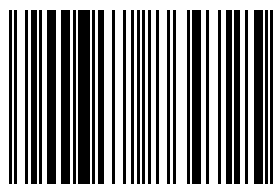
MIKROPRĄDY

To rodzaj elektrostymulacji, która niezwykle aktywnie pobudza odbudowę włókien kolagenu i elastyny, wygładza skórę, zwiększa kurczliwość włókien mięśniowych oraz usprawnia wydalanie toksyn wraz z nadmiarem wody. Poprawiają cyrkulację krwi i limfy, co wpływa odżywczo i dotleniająco. Przyspieszają rozkład kwasu mlekowego i substancji odpowiedzialnych za odczuwanie bólu (bradykininy i histaminy), zwiększają proces syntezy protein i przyspieszają proces zdrowienia tkanek.

Procesy zachodzące z wykorzystaniem mikroprądów w sposób niezwykle aktywny pobudzają regenerację i wygładzenie skóry. Mikroprądy usprawniają wydalanie toksyn wraz z nadmiarem wody, poprawiają estetykę wyglądu skóry, która staje się gładsza i jaśniejsza. Posiadają właściwości regeneracyjne oraz wzmacniające metabolizm skóry i tkanki mięśniowej. Pod wpływem prądów następuje przyspieszenie odnowy komórkowej o 35% (regeneracja skóry następuje 3,5 razy szybciej).

Działanie liftingowe jest długotrwałe i efektywne. W okresie pomiędzy zabiegami w skórze zachodzą procesy naprawcze i lecznicze. Zwiększa się ilość kolagenu, elastyny i innych ważnych dla zdrowia skóry substancji (kolagenaza, receptor hialuronowego prokolagenu).

| | |
|-------------|---------------------|
| zasilanie | AC100-240V, 50-60Hz |
| waga brutto | 1 kg |



5904358864725