



LASER 3W1 SYSTEM OPT SHR, NDYAG, E-LIGHT, RF

20000 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Dla bezpieczeństwa używaj zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
Urządzenie o zastosowaniu niemedyceznym, przewidziane do stosowania również przez laików (uprzednio przeszkolonych, zapoznanych z instrukcją używania lub etykietą).

Rewolucyjne urządzenie łączące w sobie trzy skuteczne technologie: LASER SHR Z SYSTEMEM OPT, LASER Q-SWITCH ORAZ BIPOLARNĄ FAŁĘ RADIOWĄ.
Każda z nich oferuje nieco odmienne, ale uzupełniające się możliwości. Przywrócenie jędrności, redukcja małych zmarszczek, obkurczenie porów, zmniejszenie widoczności rumienia czy trwałe usunięcie owłosienia to tylko część z możliwości tego urządzenia.

SHR/E-LIGHT

Metoda łączy intensywne światło pulsacyjne (IPL), dwubiegunową falę elektromagnetyczną o specjalnym spektrum szerokości (RF), a także skuteczną metodę chłodzenia. Funkcja ta wyróżnia się niezwykle silnym działaniem – równoważna jest pięć do dziesięciokrotnej tradycyjnej terapii fotonowej. Główna energia gromadzona jest na docelowej teksturze i działa w warstwie skóry właściwej, mając bardzo niski wpływ na naskórek. Dzięki temu ograniczamy efekty uboczne i maksymalizujemy efekty pożądane.

ZAKRES ZASTOSOWANIA SYSTEMU SHR/E-LIGHT

- * Usuwanie niepożądanego owłosienia z ciała.
- * Usuwanie plam słonecznych, plam starczych, blizn potrądzikowych i niedoskonałości na twarzy, ujednoczenie kolorytu skóry, zmniejszenie rumienia.
- * Odmładzanie, obkurczenie porów, redukcja małych zmarszczek, przywrócenie elastyczności skóry- poprzez stymulowanie, reorganizacji włókien kolagenowych i ogólną regenerację tkanek.

LASER NEODYMOWY YAG

Jest laserem o spektrum działania od 532nm do 1320nm. Jest to tzw. laser Q-Switch, emitujący impulsy o bardzo krótkim czasie, mierzone w nanosekundach.

Ta najbardziej umiarkowana forma terapii laserowej, pozwala uzyskać świetne efekty w zasadzie bez bólu i rekonwalescencji. Codzienną aktywność pacjentka może podjąć niemal natychmiast po zabiegu, a skóra wymaga jedynie nawilżenia.

ZAKRES ZASTOSOWANIA LASERA Q-SWITCH ND YAG

1. Usuwanie tatuaży ciemnych i kolorowych,
2. Usuwanie przebarwień
4. Peeling węglowy- Zwężenie rozszerzonych porów

GŁOWICA RF RADIO FREQUENCY BI-POLAR

Pozwala nam na termo-lifting skóry. Zabiegi z użyciem fal radiowych to obecnie jedna z najskuteczniejszych metod odmładzania skóry, określana mianem liftingu bez skalpela. Zabieg likwiduje skutki starzenia się skóry, napina ją, uelastycznia oraz poprawia jej gęstość, aktywizuje organizm do produkcji kolagenu i elastyny. Metoda jest niemal bezbolesna – pacjent odczuwa jedynie ciepło i delikatne klucie. Podczas zabiegu wiązka fal radiowych dociera do wnętrza skóry, gdzie zamienia się w ciepło (nawet do temperatury 60 stopni). W efekcie ogrzane włókno podskórne kurczy się, czego widoczną konsekwencją jest spłycenie zmarszczek. Skóra staje się delikatna, gładka, jest lepiej odżywiona i dotleniona. Redukcji ulegają bruzdy, kurze łapki, czy tzw. "chomiki". Wiotka skóra m.in. szyi i dekoltu odzyskuje elastyczność i odpowiednie napięcie. Zabiegi niwelują efekty starzenia, ale także działają profilaktycznie zwiększając gęstość i odporność skóry.

Producent: GUANGZOU LOVEL GUANGZHOU CHINA

PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: VENUS MICHAŁ MATUSZAK, ul. LEGIONÓW 52,
62-800 KALISZ

OPT+E LIGHT

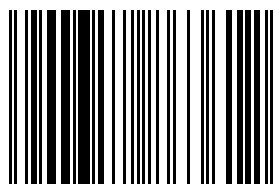
Długość fal (filtr)	530nm, 590nm, 640nm
Ekran	8" ekran dotykowy TFT
Szerokość pierwszego impulsu	1-20 ms
Interwał	1-40 ms
Częstotliwość	1,2,3,4,5
Energia	0-50J/cm2
Moc	1600W
Kraj produkcji	Chiny
Rozmiar zwierciadła	12mm*30mm
Układ chłodzenia	Chłodzenie półprzewodnikiem, układ chłodzenia wodą w zamkniętym obiegu, wymiana ciepła
Chłodzenie	Stopień 5
Moc wejściowa	220V,10A,50Hz

LASER ND YAG

Typ lasera	Laser NDYAG, Q-SWITCHED
Długość fali	1064nm/532nm
Energia jednego impulsu	≤200mj 1064nm, ≤100mj 532nm
Tryby	Q-switch: Pasywny tryb Q-switch
Średnica głowicy	1-5 mm, regulacja ciągła
Szerokość impulsu	10-20 ns
Częstotliwość robocza	1 - 10HZ

OGÓLNE

Metoda chłodzenia	Chłodzenie wodą i powietrzem
Wymiary opakowania	130x63x55
Waga	55 kg



5904358863612