




EXEO INVINCI URZĄDZENIE 3W1 WYPRZEDAŻ EKSPOZYCJI

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DLA BEZPIECZEŃSTWA UŻYWAJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.

URZĄDZENIE O ZASTOSOWANIU NIEMEDYCZNYM, PRZEWIDZIANE DO STOSOWANIA RÓWNIEŻ PRZEZ LAIKÓW (UPRZEDNIO PRZESZKOLONYCH, ZAPOZNANYCH Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ).

Urządzenie łączące w sobie 3 innowacyjne funkcje

- * Laser diodowy 4 wiązki (755, 808, 940, 1064nm)
- * Laser Q-switched Nd Yag (1064nm/532nm)
- * E-light IPL + Radiofrekwencja (420/510/560/585/640/690/755/1200nm)

LASER DIODOWY

Laser diodowy jest jedną z najnowocześniejszych i najbezpieczniejszych metod trwałego usuwania owłosienia. Zasada działania lasera diodowego bazuje na zjawisku selektywnej termolizy. Światło lasera pochłaniane jest wybiórczo przez melaninę zawartą we włosach, następnie zmienia się w energię cieplną niszcząc strukturę włosa odpowiedzialną za jego wzrost. Następuje destrukcja mieszka włosowego, jednocześnie tkanka go otaczająca zostaje nienaruszona.

URZĄDZENIE WYKORZYSTUJE INNOWACYJNY, 12-BAROWY EMITER Z TRZEMA DŁUGOŚCIAMI FALI: 755, 808NM, 1064NM.

*

1. 755 NM

Laser o długości fali 755 nm, znany jako laser aleksandrytowy, doskonale sprawdza się w usuwaniu jasnych i cienkich włosów. Dzięki precyzji tej fali jest idealnym rozwiązaniem dla osób o jasnej karnacji.

2. 808 NM

To najpopularniejsza długość fali w laserach diodowych. LASER DO EPILACJI 808 NM jest skuteczny w usuwaniu owłosienia z każdego rodzaju skóry, a jego wszechstronność czyni go jednym z najczęściej wybieranych urządzeń w gabinetach kosmetycznych i medycznych.

3. 940 NM

Laser o długości fali 940 nm charakteryzuje się głębszym wnikaniem w tkanki, co pozwala na efektywne działanie na cebulki włosowe. Jest szczególnie polecany do usuwania owłosienia z bardziej wymagających obszarów.

4. 1064 NM

Długość fali 1064 nm, typowa dla laserów neodymowo-yagowych, jest idealna dla osób o ciemniejszej karnacji. Dzięki głębokiemu działaniu minimalizuje ryzyko podrażnień i zapewnia maksymalną skuteczność.

LASER ZAPEWNIĄ WYSOKĄ SKUTECZNOŚĆ W WALCE Z CIEMNYMI ORAZ JASNYMI WŁOSAMI NIEZALEŻNIE OD FOTOTYPU!

LASER Q-SWITCHED ND YAG

ZASTOSOWANIE

- * usuwanie tatuażu,
- * usuwanie makijażu permanentnego,
- * peeling "black doll" (odmładzenie skóry, oczyszczenie powierzchni skóry i zatkanych porów, stymulacja regeneracji i odnowy skóry)

USUWANIE TATUAŻU/MAKIJAŻU PERMANENTNEGO

Laser neodymowy EXEO Q-SWITCHED skutecznie usuwa tatuaż oraz makijaż permanentny emitując krótkie impulsy światła (poniżej 10 nanosekund). Impulsy są pochłaniane w sposób selektywny przez barwnik tatuażu. Następuje rozerwanie barwnika a jego mikro-fragmenty są wchłaniane przez układ immunologiczny. Każdy kolor barwnika absorbuje inną długość fali. Zabieg jest bezpieczny, precyzyjny i nie wywołuje trwałych obrażeń skóry.

Peeling "black doll"

Zabieg polega na "strzałach" promieniem laserowym na skórę twarzy lub dekoltu pokrytej koloidalną pastą węglową.

Drobinki węgla wnikają w najdrobniejsze nierówności oraz pory skóry, a następnie absorbują energię światła lasera nd yag, która powoduje natychmiastowe odparowanie preparatu wraz z zanieczyszczeniami. Efektem jest oczyszczenie i zwężenie porów skóry, ujednoczenie kolorytu, stymulacja produkcji kolagenu, zmniejszenie stanu zapalnego, stymulacja komórek skóry do odbudowy oraz ustabilizowanie wydzielania sebum.

E-LIGHT (IPL + RADIOFREKWENCJA)

IPL (Intense Pulse Light) jest to skoncentrowana spójna wiązka światła monochromatycznego (o jednej określonej długości fali). Działanie IPL polega na produkcji szerokiego spektrum niespójnych fal świetlnych, które w związku z ich różną długością mogą być absorbowane przez określone chromofory zawarte w tkankach (melanina, hemoglobina). Tkanki zawierające poszczególne chromofory zostają uszkodzone w efekcie zjawiska fototermolizy selektywnej, czyli bez uszkodzania sąsiednich tkanek. Potrzebną do danej terapii długość fal świetlnych uzyskuje się poprzez zastosowanie specjalnych, wymiennych filtrów.

RF BIPOLARNY (Fale Radiowe Bipolarne) jest to fala elektromagnetyczna o częstotliwości radiowej, której działaniem biologicznym jest wytworzenie diatermii w obrębie skóry właściwej. W wyniku działania ciepła fibroblasty zostają pobudzone do produkcji kolagenu, a obecne włókna kolagenowe ulegają regeneracji, dając efekt liftu skóry.

Urządzenie E-Light jest najnowszą metodą trwałej depilacji. Warto zwrócić uwagę, że w przeciwieństwie do klasycznych metod depilacji – zabieg urządzeniem E-LIGHT jest bezbolesny.

ZASTOSOWANIE

- * poprawa owalu twarzy,
- * lifting twarzy,
- * zmniejszanie widoczności rumienia,
- * likwidacja trądziku,
- * spłykanie głębokich blizn i rozstępów,
- * usuwanie blizn potrądzikowych,
- * usuwanie przebarwień,

- * wygładzanie zmarszczek, poprawa tekstury skóry,
- * fotoodmładzanie.

PRODUCENT: MLKJ WEIFANG SINGAPORE.

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

LASER DIODOWY

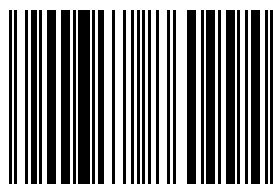
Typ	laser diodowy
Długość fali	755, 808, 940, 1064nm
Pobór mocy	2000W
Moc wyjściowa	600W, 10 Bar
Maksymalna ilość strzałów	do 100 000 000
Ekran	8,4" kolorowy ekran dotykowy
Menu	8 języków, w tym polski
Rozmiar plamki	27*18mm
Długość impulsu	10-800ms z płynną regulacją
Energia	1-150J/cm2 regulacja
Częstotliwość	1-10Hz
Chłodzenie	półprzewodnik, woda, powietrze (-10 do +3 Stopni Celsjusza)
Napięcie	220V
Częstotliwość	50Hz

LASER Q-SWITCHED ND-YAG

Typ lasera	Q switched Nd: YAG Laser
Spektrum	1064µm/532µm
Maksymalna energia	1500mj
Czas impulsu	Π10ns
Częstotliwość powtarzania	1-10HZ
Rozmiar plamki	3mm
Napięcie	220-230V
System chłodzenia	chłodzenie cieczą
Pobór mocy	1000W

E-LIGHT

gęstość energii	10-50 J/cm ² ,
filtry	420/510/560/585/640/690/755/1200nm,
sekwencje impulsów	1-15 pulsów,
przerwy między impulsami	5-50 ms,
długość impulsu	2-15ms,
wielkość plamki dużej	15x50mm,
wielkość plamki małej	12x30mm,
zasilanie	220V 50 Hz,
pobór mocy	1600W,
system chłodzenia	chłodzenie wodą destylowaną, chłodzenie powietrzen, chłodzenie przez półprzewodnik,
temperatura chłodzenia	-4st. C-0st. C,



5904358860994