



DERMAPULS EPIL 3W1 (LASER DIODOWY, SHR/IPL, ND YAG)

43900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DERMAPULS EPIL 3W1 (LASER DIODOWY, SHR/IPL, ND YAG)

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).

Laser diodowy do epilacji (755, 808, 1064nm)

Laser do epilacji jest urządzeniem stosowanym do usuwania niechcianego owłosienia z ciała lub twarzy za pomocą intensywnego, skoncentrowanego światła laserowego. Długości fali zastosowane w urządzeniu Dermalpuls to 755, 808 i 1064 nm.

Laser o długości fali 755 nm jest często nazywany "laserem alexandrytowym". Charakteryzuje się wysokim powinowactwem do melaniny. Jego absorpcja jest wyższa w

porównaniu z promieniowaniem o długości fali np. 810nm. To wyższe pochłanianie energii światła przez melaninę przekłada się na lepszą efektywność epilacji włosów jasnych i cienkich.

Laser o długości fali 808 nm jest nazywany "laserem diodowym". Ten typ lasera jest skuteczny w usuwaniu włosów o ciemnym kolorze na różnych typach skóry, w tym na skórze ciemnej.

Laser o długości fali 1064 nm jest często nazywany "laserem Nd:YAG". Ten typ lasera jest skuteczny w usuwaniu owłosienia o ciemnych kolorach na skórze ciemnej. Ponadto, laser Nd:YAG może być stosowany do leczenia innych problemów skórnych, takich jak trądzik lub zasinienia pod oczami.

SHR/E-LIGHT/IPL

SHR (Super Hair Removal) to innowacyjna metoda depilacji, która wykorzystuje technologię IPL. Jest to bezpieczna, nieinwazyjna i skuteczna metoda usuwania owłosienia, która pozwala na osiągnięcie doskonałych efektów w krótkim czasie.

Podczas zabiegu SHR urządzenie emituje pulsujące światło o niskiej intensywności, które pochłaniane jest przez melaninę, czyli barwnik wytwarzany przez mieszki włosowe. Dzięki temu możliwe jest trwałe usunięcie niechcianych włosów, bez uszkodzenia skóry i innych tkanek.

Jedną z największych zalet metody SHR jest to, że pozwala na usuwanie włosów z różnych obszarów ciała, bez względu na kolor skóry i rodzaj włosów. SHR jest również bardzo skuteczne w usuwaniu owłosienia, które jest trudne do usunięcia za pomocą innych metod depilacji.

Innowacyjność metody SHR polega na tym, że wykorzystuje ona system ruchomej głowicy, która porusza się po skórze w sposób ciągły i równomierny. Dzięki temu możliwe jest usunięcie większej ilości włosów w krótszym czasie, co oznacza, że zabieg jest mniej bolesny i bardziej efektywny.

SHR to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą pozbyć się niechcianego owłosienia w sposób szybki, skuteczny i bezpieczny. Metoda ta jest coraz popularniejsza w salonach kosmetycznych i klinikach medycyny estetycznej, dzięki czemu coraz więcej osób może skorzystać z jej zalet.

E-Light, z kolei, to połączenie technologii IPL i RF (Radio Frequency), czyli fal radiowych. Dzięki temu urządzenie E-Light umożliwia głębsze przenikanie światła do skóry, co pozwala na skuteczne leczenie problemów skórnych, takich jak trądzik różowaty, rumień czy zmarszczki.

IPL (Intense Pulsed Light) to technologia, która wykorzystuje pulsujące światło o różnych długościach fal do leczenia różnych problemów skórnych, takich jak trądzik, zmarszczki,

przebarwienia czy rumień. IPL działa na zasadzie selektywnego pochłaniania światła przez tkanki skóry, co prowadzi do regeneracji komórek i poprawy kondycji skóry.

Laser ND YAG

Laser Nd:YAG to urządzenie wykorzystywane w kosmetologii, które emituje impulsy światła o długości fali 1064 nm lub 532 nm. Jest to jedna z najskuteczniejszych metod usuwania tatuażu i makijażu permanentnego.

Laser Nd:YAG działa na zasadzie selektywnego pochłaniania światła przez barwniki znajdujące się w skórze, takie jak melanina i pigmenty tatuażu. Energia świetlna emitowana przez laser powoduje, że cząsteczki pigmentu ulegają rozpadowi na mniejsze cząsteczki, które są wchłaniane przez układ limfatyczny i usuwane z organizmu.

W przypadku usuwania tatuażu laser Nd:YAG może skutecznie usunąć wiele rodzajów tatuaży, w tym te wykonywane czarnym pigmentem, a także kolory takie jak zielony, niebieski i fioletowy. W przypadku makijażu permanentnego, laser Nd:YAG umożliwia usunięcie kolorów takich jak brązowy, czarny, granatowy, czerwony.

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

LASER DIODOWY

Typ	laser diodowy
Długość fali	755, 808, 1064nm
Moc	600W, 10 Bar
Energia	1-100J/cm2 regulacja
Częstotliwość	1-10Hz
Chłodzenie	półprzewodnik, woda, powietrze
Kraj produkcji	Chiny

LASER Q-SWITCHED ND-YAG

Typ lasera	Q switched Nd: YAG Laser
Spektrum	1064µm/532µm
Moc	300W
Maksymalna energia	2000mj
Częstotliwość	0-10Hz

E-LIGHT

gęstość energii	10-50 J/cm ² ,
filtry	480nm, 530nm, 640nm
sekwencje impulsów	1-15 pulsów,
częstotliwość	0-10Hz
Moc	800W
Chłodzenie	półprzewodnik, woda, powietrze