

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/nueva-medicali-laser-frakcyjny-erbowy-co2-20w-tanio-ss-p-1732.html>



Nueva Medicali Laser frakcyjny erbowy CO2 20W Tanio! SS!

Cena	6,94 zł
Numer katalogowy	1164677718
Kod producenta	1038354677

Opis produktu

EXEO INVINCI II URZĄDZENIE 3w1 LASER DIODOWY(755, 808, 1064nm) + ND YAG + E-LIGHT

Pierwsze urządzenie łączące w sobie 3 innowacyjne funkcje:

- Laser diodowy (755, 808, 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 ciepłą niszcząc struktury włosa odpowiedzialne 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.

- 755nm - Fala dobrze i wybiórczo absorbowana przez melaninę. Działa nieznacznie płycej od 808nm więc jest mniej bolesna.
- 808nm - Fala jest również dobrze absorbowana przez melaninę.
- 1064nm - Fala działająca głębiej niż 755

Laser zapewnia wysoką skuteczność w walce z ciemnymi oraz jasnymi włosami niezależnie od fototypu!

Zalety naszego urządzenia:

- niemiecki emiter: Dilas Coherent,
- długość fali lasera 755nm, 808nm, 1064nm
- rozmiar plamki: 27x18mm,
- znikoma bolesność,
- trwałe efekty depilacji,
- skuteczny i niezawodny system chłodzenia (-10 do +3 Stopni Celsjusza),
- duży, czytelny wyświetlacz LCD,
- interfejs w języku polskim.

Laser Q-switched Nd Yag:

Przewaga nad konkurencyjnymi urządzeniami:

Maksymalna energia: 1500mj

Czas impulsu: 10ns

Zastosowanie:

- usuwanie tatuażu,
- usuwanie makijażu permanentnego,
- usuwanie przebarwień wszystkich typów,
- usuwanie znamion,
- usuwanie naczynek,
- peeling "black doll" (odmłodzenie 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.

Usuwanie przebarwień wszystkich typów, znamion

Usunięcie przebarwień laserem Q-switch nd yag jest możliwe dzięki wysokiej absorpcji promieni lasera w melaninie. Zabieg pozwala na likwidację przebarwień o różnym kształcie i lokalizacjach. Konieczne jest powtórzenie kilku zabiegów w serii w odstępie od 3 do 4 tygodni. Przebarwienia znikają w całości lub w rzadkich przypadkach częściowo. Po zabiegu konieczne jest stosowanie filtrów faktorem>50.

Usuwanie naczynek

Laser Q-switch nd yag z łatwością penetruje płytko położone naczynia na twarzy i ciele. Hemoglobina pochłania zielone światło lasera poprzez mikrowybuch. Dochodzi do trwałego zamknięcia naczynia krwionośnego. Niektóre naczynka zamykają się natychmiast, inne wymagają czasu (do 4 tygodni).

Peeling "black doll"

Zabieg polega na "strzałach" promieniem laserowym na skórę twarzy lub dekoltu pokrytej koloidalną pastą węglową. Drobiniki 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. Nasz aparat został wyposażony w 2 głowice o żywotności 200 tysięcy impulsów:

Mała: 12mm x 35mm

Duża 15mm x 50mm

Każda z głowic urządzenia ELIGHT została wyposażona w IPL oraz RF Bipolarny.

Zastosowanie:

- trwałe usuwanie owłosienia,
- usuwanie zmarszczek,
- poprawa owalu twarzy,
- lifting twarzy,
- zamykanie naczynek,
- likwidacja trądziku,
- spłykanie głębokich blizn i rozstępów,
- usuwanie cellulitu,
- redukcja chomiczków,
- redukcja podwójnego podbródka,
- usuwanie blizn potrądzikowych,
- usuwanie przebarwień,
- wygładzanie zmarszczek, poprawa tekstury skóry,
- poprawa owalu twarzy,
- fotoodmładzanie.

Zestaw zawiera:

- Urządzenie główne,
- głowicę zabiegową lasera diodowego,
- głowicę zabiegową lasera Nd Yag,
- głowicę zabiegową E-light,
- filtry Nd Yag 5szt.,
- filtry E-light 4szt.,
- gogle dla osoby wykonującej,
- gogle dla klienta,
- kabel zasilający,
- pedał nożny,
- komplet kluczyków,
- instrukcję obsługi,
- gwarancję,
- szkolenie wraz z dowozem.

DANE TECHNICZNE

Laser diodowy	
Typ	laser diodowy
Długość fali	755, 808, 1064nm
Pobór mocy	2000W
Moc wyjściowa	600W, 10 Bar
Maksymalna ilość strzałów	12 000 000
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	10ns
Częstotliwość powtarzania	1-10HZ
Rozmiar plamki	3mm
Napięcie	220-230V
System chłodzenia	chłodzenie cieczą
Pobór mocy	1000W
E-light	
gęstość energii	10-50 J/cm2,
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,
temperatura chłodzenia	chłodzenie przez półprzewodnik,
temperatura chłodzenia	-4st. C-0st. C,

