

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/exeo-pico-ii-laser-pikosekundowy-szkolenie-tanio-ss-p-60707.html>

BRAK
ZDJĘCIA



EXEO-PICO II LASER PIKOSEKUNDOWY + SZKOLENIE Tanio! SS!

Cena	53 184,82 zł
Numer katalogowy	1038516802

Opis produktu

EXEO-PICO Urządzenie LASER PIKOSEKUNDOWY 755nm oraz Q-SWITCHED ND YAG

Dzięki zastosowaniu ultrakrótkich impulsów energia światła lasera jest dostarczana do skóry w czasie najkrótszym z możliwych.

Zabiegi laserem pikosekundowym są bezpieczne, pozwalają uniknąć bolesnego przegrzania skóry, poparzeń czy ryzyka pozostawienia blizn.

Urządzenie ma szerokie zastosowanie terapeutyczne. Pozwala na skuteczne usunięcie tatuażu (w tym kolorowego), makijażu permanentnego, przebarwień, blizn i rozstępów. Laser działa również liftingująco - poprzez stymulowanie naturalnych procesów

naprawczych i pobudzenie produkcji kolagenu i elastyny, wygładza zmarszczki, poprawia napięcie i gęstość skóry.

Przewaga nad konkurencyjnymi urządzeniami:

Maksymalna energia: 1500mj

Czas impulsu: 1000ps

Zastosowanie:

- usuwanie tatuażu,
- usuwanie makijażu permanentnego,
- usuwanie przebarwień wszystkich typów,
- usuwanie znamion,
- zmniejszanie widoczności 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. 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.

Zestaw zawiera 5 filtrów:

1. "Black doll" 1320nm

2. Duże obszary 1064nm (usuwanie tatuażu czarnego, szarego, granatowego)

3. Duże obszary 532nm (usuwanie tatuażu czerwonego, brązowego)

4. Małe obszary 532nm (usuwanie tatuażu czerwonego, brązowego)

5. Małe obszary 1064nm (usuwanie tatuażu czarnego, szarego, granatowego)

6. 755nm Doskonale sprawdza się w ciężko usuwających się tuszach: niebieskich, zielonych oraz czarnych.

Zestaw zawiera:

- Urządzenie główne,
- głowicę zabiegową,
- filtry 6szt.,
- gogle dla osoby wykonującej,
- gogle dla klienta,
- kabel zasilający,
- pedał nożny,
- komplet kluczyków,
- instrukcję obsługi,
- gwarancję,
- szkolenie wraz z dowozem.

DANE TECHNICZNE

Spektrum	1064µm/532µm/755µm
Maksymalna energia	1500mj
Czas impulsu	<1000PS
Częstotliwość powtarzania	1-10HZ
Rozmiar plamki 755µm	3mm
Rozmiar plamki 1064µm	0-9mm
Rozmiar plamki 532µm	0-9mm
Napięcie	220-230V
System chłodzenia	chłodzenie cieczą i powietrzem
Pobór mocy	1000W
Żywotność głowicy	500 000 impulsów