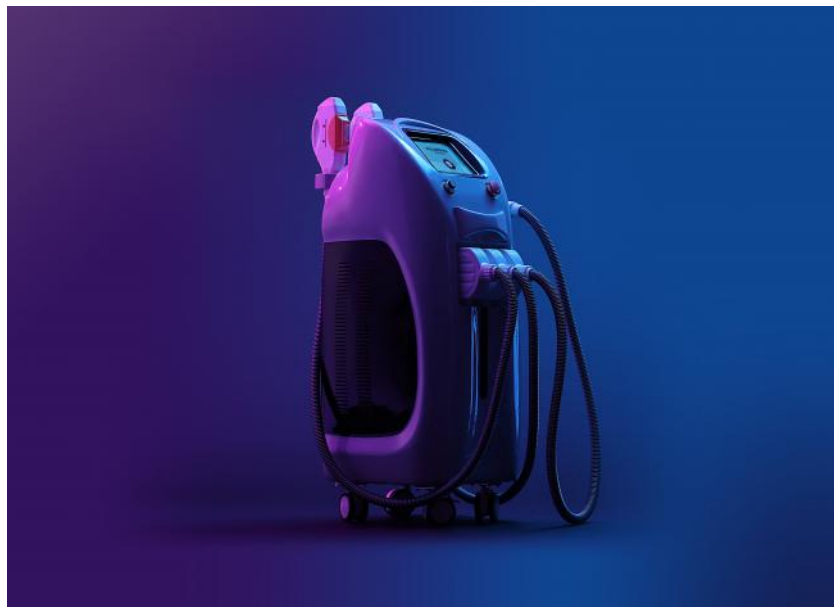


POLDERMA ORPHEUS REWOLUCYJNE OPT!

48900 PLN BRUTTO



POLDERMA ORPHEUS REWOLUCYJNE OPT!

Nadszedł czas na rewolucję w świecie multifunkcyjnych urządzeń OPT!

POLDERMA ORPHEUS to odpowiedź na wszystkie dotychczasowe słabości i minusy platform laserowych.

Nasze urządzenie to również zupełnie nowa jakość podzespołów, oprogramowania oraz ergonomii pracy.

JESTEŚCIE GOTOWI NA NIEZWYKŁĄ PODRÓŻ Z POLDERMA ORPHEUS? ZACZYNAMY!

CISZEJ!

Dzięki zastosowaniu importowanych pomp oraz masywnej obudowie ABS urządzenie pracuje znacznie ciszej niż pierwsze urządzenia OPT które pojawiły się na rynku. Jest to wyjątkowo ważne ponieważ klienci przebywają najczęściej w odległości 1-1,5m od urządzenia. Jeśli chcesz zapewnić komfort i relaks dla swoich klientów - zdecydowanie wybierz POLDERMA ORPHEUS.

DŁUŻEJ!

Jednym z ważniejszych aspektów wprowadzania nowej usługi do portfolio zabiegowego jest rentowność urządzenia oraz stałe koszty które generuje.

Orpheus charakteryzuje się wyjątkowo długim czasem eksploatacyjnym głowic - Nd yag: 1MLN impulsów, SHR: 500tys. impulsów, E-light: 200tys. impulsów.

EFEKTYWNIEJ!

Sprawdzone parametry wyjściowe urządzenia zapewniające skuteczność i efekty zadowalające twoich klientów.

BEZPIECZNIEJ!

Dopracowany w każdym calu, polski interfejs zabiegowy gwarantuje łatwy i zrozumiały dobór parametrów zabiegowych.

Badania EMC oraz LVD zapewniają bezpieczną pracę bez niespodzianek!

PRZEWAGA:

- wykorzystanie wysokiej jakości LAMP oraz diod z UK,
- niskie koszty eksploatacji,
- intuicyjny, polski interfejs zabiegowy,
- niepowtarzalny design,
- szerokie spektrum zabiegów.

FUNKCJE:

- SHR
- E-Light
- Nd yag q-switched

SHR - (Super Hair Removal), fotodepilacja zawdzięcza swoją skuteczność zasadzie stopniowego podgrzewania mieszka włosowego za pomocą wielu nakładających się impulsów. Zabieg charakteryzuje sposób jego wykonania, tj. In Motion czyli "w ruchu" - znacznie skracając czas zabiegowy, pozwalając na wykonanie szybszych, równomiernych ruchów głowicą. Każdy impuls ma jednostkowo niską energię, w efekcie czego skóra jest podgrzewana tylko do momentu dostarczenia jej wystarczającej, łącznej energii potrzebnej do uszkodzenia mieszka włosowego. Wysoka temperatura niszczy na stałe cebulkę włosa wraz z komórkami macierzystymi i ten sposób włos nigdy nie odrasta. Zabiegi trwałej depilacji z wykorzystaniem technologii SHR są bardzo skuteczne, praktycznie bezbolesne i nadają się do jasnej i ciemnej karnacji.

Zastosowanie:

- uwuwanie owłosienia

E-LIGHT - jest połączeniem IPL i fali radiowej (RF). Połączenie to wzmacnia działanie IPL, podgrzewając włos w celu „wskazania drogi” dla impulsu elektrycznego, który to niszczy bezpowrotnie komórki macierzyste w mieszkach włosowych. E-light pozwala na głębszą penetrację i osiągnięcie szybszych efektów zabiegowych, skuteczniej likwidując ilość owłosienia.

Zastosowanie:

- usuwanie owłosienia,
- usuwanie zmarszczek,
- poprawa owalu twarzy,

- lifting twarzy,
- zamykanie naczynek,
- likwidacja trądziku,
- spływanie głębokich blizn i rozstępów,
- usuwanie blizn potrądzikowych,
- usuwanie przebarwień,
- wygładzanie zmarszczek, poprawa tekstury skóry,
- poprawa owalu twarzy,
- fotoodmładzanie.

ND YAG 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 rozerwania 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.

Zastosowanie:

- usuwanie tatuażu,
- usuwanie makijażu permanentnego,
- usuwanie przebarwień wszystkich typów,
- zmniejszenie widoczności naczynek,
- peeling "black doll" (odmładzenie skóry, oczyszczenie powierzchni skóry i zatkanych porów, stymulacja regeneracji i odnowy skóry)

Usuwanie przebarwień wszystkich typów

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.

Zmniejszenie widoczności naczynek

Laser Q-switch nd yag z łatwością penetruje płytko położone naczynia. Hemoglobina pochłania zielone światło lasera poprzez mikrowybuch.

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.

Funkcje zabiegowe	E-light, SHR, Laser nd yag, RF
Kraj produkcji lampy	Wielka Brytania

LASER Q-SWITCHED ND-YAG

Żywotność	1MLN impulsów
Typ lasera	Q switched Nd: YAG Laser
Spektrum	1064μm/532μm/
Maksymalna energia	1500mj
Czas impulsu	☒10ns
Częstotliwość powtarzania	1-6HZ
Rozmiar plamki	3mm
Napięcie	220-230V
System chłodzenia	chłodzenie cieczą
Pobór mocy	1000W

E-LIGHT

Kraj produkcji lampy	Wielka Brytania
Żywotność	do 200tys impulsów
gęstość energii IPL	1-50 J/cm ² ,
gęstość energii RF	1-50 J/cm ² ,
filtry	420/510/560/585/640/690/755/1200nm,
interwał	1-4s
liczba pulsów w interwale	1-6
przerwy między impulsami	5-50 ms,
długość impulsu	2-15ms,
wielkość plamki dużej	15x50mm,
zasilanie	220V 50 Hz,
pobór mocy	1600W,
system chłodzenia	chłodzenie wodą destylowaną, chłodzenie powietrzen, chłodzenie przez półprzewodnik,
temperatura chłodzenia	-4st. C-0st. C,

SHR

Kraj produkcji lampy	Wielka Brytania
Żywotność lampy	do 500tys impulsów
gęstość energii SHR	1-50 J/cm ² ,
filtry	420/510/560/585/640/690/755/1200nm,
długość impulsu	1-5ms
częstotliwość	1-10Hz
długość impulsu	2-15ms,
wielkość plamki dużej	15x50mm,
zasilanie	220V 50 Hz,
pobór mocy	1600W,
system chłodzenia	chłodzenie wodą destylowaną, chłodzenie powietrzen, chłodzenie przez półprzewodnik,
temperatura chłodzenia	-4st. C-0st. C,

RF

Energia	0-100J/cm ²
Częstotliwość	1Mhz