



MEDIOSTAR NEXT PRO - najbardziej zaawansowane i jedyne na rynku urządzenie do zabiegów bezbolesnej epilacji, na wszystkich obszarach twarzy i ciała - niezależnie od pory roku, karnacji czy koloru włosów. W rozbudowanym module VAS to również najskuteczniejszy sposób na zabiegi naczyniowe, nawet przy głęboko położonych naczyńkach..

Efektywność lasera potwierdzona została badaniami klinicznymi.

Możliwości zabiegowe lasera MeDioStar Next:

W module z głowicą VAS

- Zamykanie naczynek
- Naczyniaki płaskie
- Rubinki
- Hemangiomy
- Trądzik różowaty

W module z głowicą STD

- Bezbolesna epilacja
- Fotoodmładzanie
- Acne inversa
- Acne vulgaris
- Grzybica paznokci

BEZBOLESNE USUWANIE WŁOSÓW

Dzięki zaawansowanej technologii ogniskowania Flat Top (najbardziej jednorodnym profilu wiązki lasera na rynku) i dwóm czynnikom: mela-niny oraz stopnia nawilżenia skóry (opcjonalnie) Terapeuta przedstawia Pacjentowi indywidualny program zabiegowy, który jest w 100% efektywny! Głowica STD stanowi unikalne połączenie dwóch długości fali 810 i 940 nm, które - aktywnie pochłaniając melanicę i hemoglobinę - bezbolesnie usuwają owłosienie, nawet do fototypu VI. 940 nm daje większą gwarancję sukcesu, przy pracy z Pacjentem o ciemnej skórze i cienkim blond włosie, ze względu na dużą absorpcję i dobre powinowactwo do oxyhemoglobiny.





SKUTECZNE USUWANIE NACZYŃ

Dzięki głowicy zabiegowej VAS 210J/cm² zabiegi usuwania nieestetycznych naczyń trwać będą zaledwie kilka minut. Skóra naczyniowa wymaga specjalnego traktowania i pielęgnacji. Charakteryzuje się ona wysoką kruchością oraz wrażliwością, zarówno na kosmetyki, jak również nieprzychylny warunki klimatyczne. Z czasem pojawiają się widoczne zmiany naczyniowe lub rumień, które ze względów estetycznych jak i zdrowotnych należy leczyć. Popękane naczynka tzw. „pajęczki” przypominające plamy, występujące najczęściej w miejscach szczególnie delikatnych: w okolicach nosa, policzków i na brodzie. Dolegliwość ta nasila się po trzydziestym roku życia, gdy pogorszeniu ulega krążenie. Naczynko, pękając pod wpływem silnego wiatru, promieni słonecznych czy niskich temperatur rzadko samoczynnie wchłania się, nie pozostawiając śladów. Dlatego warto reagować natychmiast!

Z pomocą przyjdzie nam diodowy laser MeDioStar NeXt, który przy mocy 210 J/cm² i przy długości fali do 950 nm poradzi sobie nawet z najgłębiej umiejscowionymi naczyniami zarówno na twarzy, jak i na nogach.

MAKSYMALNA EFEKTYWNOŚĆ - PLAMKA LASERA I SYSTEM TAPER

- Zoptymalizowany profil generowany przez wiązki włókien kwarcowych (technologia TAPER)
- Powierzchnia powlekana szafirem
- Kwadratowy kształt (bez przerw między plamkami, bez nakładek)
- Najbardziej jednorodny profil wiązki
- Płaskie czoło profilu – identyczna fluencja na całym obszarze plamki (brak „gorących plam”)
- Zwężone wiązki włókien dla optymalnego dostarczenia światła
- Bez strat energii

Dodatkowo, laser wsparty opatentowanym systemem chłodzenia typu Peltier, który uczyni inwazyjny zabieg bardziej komfortowym.



MEDIOSTAR NEXT FAMILY OPCJE DODATKOWE:

URZĄDZENIA:

Mediostar Next XL i XS

Największy rozmiar plamki dostępny na rynku, epilacja tak szybka jak nigdy wcześniej.

- tryb SmoothPulse do łagodniejszych zabiegów
- zintegrowany system chłodzenia 360 stopni
- brak elementów eksploatacyjnych

Mediostar Next ALeX

Wydajność aleksandrytu połączona z trwałością technologii diodowej.

- efektywne zabiegi na jasnych i cienkich włosach
- możliwość pracy do IV fototypu
- szybki zwrot kosztów z inwestycji

Mediostar Next HP

Wysokoenergetyczna dioda dla wymagających Pacjentów.

- najwyższa gęstość energii na rynku
- zintegrowany system chłodzenia
- bezpieczne i efektywne zabiegi na ciemnych skórach i cienkich włosach

Mediostar Next Pro

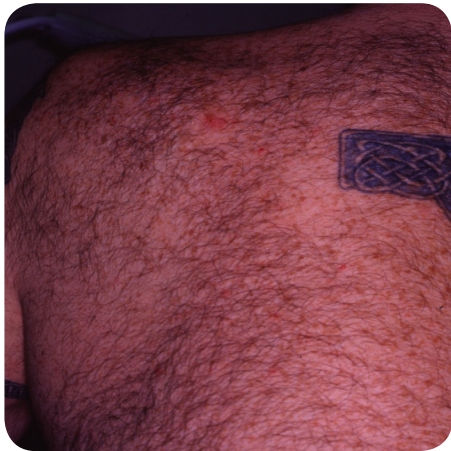
Najlepszy wybór dla tych, którzy zaczynają przygodę z profesjonalną epilacją, przy użyciu z najnowszej technologii. Niezawodny, bez kosztów eksploatacji - po prostu gotowy na sukces!

- szybki, bezpieczny, efektywny
- praca na wszystkich fototypach przez cały rok
- zintegrowany system chłodzenia
- multiplikowane opcje zabiegowe

GŁOWICE

ALeX 14 x 10 mm

- Długość fali: główny 755 nm
- Moduł: Basic + Professional + SmoothPulse



- Fluencja: max 35 J/cm²

Standard 14 x 10 mm

- Długość fali: główny 810 nm
- Moduł: Basic + Professional + SmoothPulse
- Fluencja: max 47 J/cm²

High Power 8 x 6 mm

- Długość fali: główny 810 nm
- Moduł: Basic + Professional + SmoothPulse
- Fluencja: max 90 J/cm²

Vascular 4 x 3 mm

- Długość fali: 940 nm
- Moduł: Vascular
- Fluencja: max 210 J/cm²

ZALETY

MeDioStar NeXT atuty obok których nie można przejść obojętnie::

- Technologia fali kombinowanej
- Podwyższona moc
- Podniesiona efektywność dzięki nowej optyce
- Specjalistyczne głowice robocze
- Zintegrowany system chłodzenia typu Peltier
- Większy ekran, ulepszone oprogramowanie
- Brak elementów eksploatacyjnych
- Możliwość rozbudowy

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja techniczna:

- Długość fali : 810 i 940 lub 940 nm
- Pole zabiegowe : 12 x 10 mm², 6 x 8 mm², 3 x 4 mm², 10 x 20 lub 10 x 30 mm²
- Częstotliwość: do 10 Hz
- Długość impulsu: do 400 ms
- Wymiary urządzenia: 36,5 x 60 x 46 cm
- Wymiary ze stolikiem Cabinet: 36,5 x 60 x 97,5 cm