



Laser Tulowy 1927nm Mesolaser Tulia

Cena

100 000,00 zł

Opis produktu

Mesolaser TULIA - nowoczesny laser tulowy

Mesolaser TULIA to nowoczesny laser tulowy ze skanerem frakcyjnym oraz rollerem, emitujący precyzyjną wiązkę o długości fali 1927nm. Zapewnia ono skuteczność i pełne bezpieczeństwo zabiegu.

W zależności od poziomu użytej energii może pracować w trzech różnych trybach: ablacyjnym, subablacyjnym i nieablacyjnym. Dzięki temu może zastąpić pracę nawet kilku innych laserów dając nam szeroki wachlarz zabiegów i oddziaływanie na różnych głębokościach w tkance.

Mesolaser TULIA wykorzystuje skaner frakcyjny, który tworzy strefy ochrony termicznej w tkankach pomiędzy impulsami lasera i przyspiesza proces gojenia oraz zmniejsza ilość zabiegów potrzebnych do otrzymania pożądanego efektu w porównaniu do innych laserów. Promień lasera tworzy liczne kolumny mikrouszkodzeń, które stymulują skórę do produkcji kolagenu i odbudowy. Laser dzięki pracy w systemie frakcyjnym może być wykorzystywany do remodelingu. Skóra po takim zabiegu pozostaje świetlista i promienna z naturalnie wyglądającym efektem liftingu.

Zalety lasera tulowego Mesolaser TULIA:

- redukuje przebarwienia i blizny
 - spłyca zmarszczki
 - poprawia strukturę i jędrność i gęstość skóry
1. Podwójny efekt ablacyjny i nieablacyjny - bezpieczny zabieg i krótki czas regeneracji.
 2. Działanie lasera jest skoncentrowane między dolną częścią naskórka a górną częścią skóry właściwej.
 3. Niskie koszty eksploatacji - brak materiałów eksploatacyjnych.
 4. Końcówka standardowa i roller do pracy ciągłej np. na bliznach.
 5. Możliwość zastosowania do różnych wskazań zabiegowych.
 6. Oddzielne ustawienie czasu trwania impulsu i energii impulsu.

Dane techniczne:

- Długość fali 1927nm
- Moc lasera 30W
- Typ lasera Fiber laser 1927nm
- rozmiar plamki 0~ 200um
- Odstępów czasowy pomiędzy impulsami 0.1ms- 10ms
- Rozmiar obszaru roboczego 5x5mm~20x20mm oraz roller
- Sposób dostarczania impulsów w obszarze pracy Order - kolejno , Random - losowo
- Kształt obszaru roboczego Prostokąt, Kwadrat, Trójkąt, Koło, Elipsa, Sześciokąt, Roller do pracy ciągłej
- Odległość pomiędzy impulsami 0.1mm~2mm