

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/laser-tulowy-1927nm-mesolaser-tulia-c-p-99.html>



Laser Tulowy 1927nm Mesolaser Tulia C

Cena

82 000,00 zł

Opis produktu

Mesolaser TULIA C - nowoczesny laser tulowy

TULIA C to nowoczesny laser tulowy ze skanerem frakcyjnym, 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.

TULIA C 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 C:

- redukuje przebarwienia i blizny
 - spłyca zmarszczki
 - poprawia strukturę i jędrność 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.
 4. Końcówka standardowa i roller.
 5. Możliwość zastosowania do różnych wskazań zabiegowych.
 6. Oddzielne ustawienie czasu trwania impulsu i energii impulsu.

Dane techniczne:

- Długość fali 1927nm
- Moc lasera 15W
- Typ lasera Fiber
- rozmiar plamki 0~ 200um
- Odstępy pomiędzy impulsami 0.1ms- 10ms
- Rozmiar obszaru roboczego 0.5*0.5mm~20*20mm
- Sposób dostarczania impulsów w obszarze pracy Order - kolejno , Random - losowo
- Kształt obszaru roboczego Prostokąt, Kwadrat, Trójkąt, Koło, Elipsa, Sześciokąt
- Odległość pomiędzy impulsami 0.1mm~2mm