



LASER TULOWY

1927 nm


Lavieen

Lavieen

Laser Tulowy 1927 nm

Laser Tulowy 1927 nm to innowacyjna długość fali w dermatologii estetycznej. Bezkonkurencyjny w działaniu w powierzchownych warstwach skóry, dzięki działaniu sub-ablacyjnemu w szybki sposób oczyszcza skórę ze zmian pigmentowych bez konieczności rekonwalescencji. Pełne spektrum możliwości Lavieen zawdzięcza jednak dowolnej regulacji pracy wiązki oraz wysokiej mocy. Przeprowadzone badania kliniczne w połączeniu z doświadczeniem bioinżynierów medycznych firmy WonTech zaowocowały stworzeniem lasera oferującego każdy rodzaj pracy na tkankach (nieablacyjne, sub-ablacyjne, ablacyjne) z zachowaniem minimalnego okresu rekonwalescencji i bardzo wysokiego profilu bezpieczeństwa.

WSKAZANIA

Zabiegi pigmentowe:

Tonowanie skóry (wybielanie)
Melasma naskórka
Piegi
Hiperpigmentacje

Remodeling skóry:

Tekstura
Zmarszczki
Lifting i obkurczanie
Duże pory

ZALETY

Doskonała efektywność w wybielaniu, usuwaniu melasmy i zmian pigmentowych z poprawą tekstury skóry podczas jednego zabiegu
Krótki czas rekonwalescencji
Możliwość leczenia różnorodnych wskazań poprzez elastyczną regulację parametrów
Brak kosztów eksploatacyjnych

Typ	Laser Tulowy
Długość fali	1927 nm
Plamka	200um (10,20,30mm)
Moc	10W max. 10mJ (czas impulsu/moc)
Gęstość skanowania	1x1mm~30x30mm(1x1mm krok)
Wymiary	297x686x849 (WDH)mm
Waga	30kg
Chłodzenie	Powietrzem
Zasilanie	220VAC, 50/60Hz 800VA



Euroscalemed sp. z o. o. ul. Szczecińska 61/67 91-222 Łódź
tel. +48 42 612 20 04 tel./fax +48 42 652 01 28 kom. +48 603 601 800 / +48 601 296 890
e-mail: biuro@es-med.pl WWW.EUROSCALEMED.PL

Producent:

