

# LASER VLIGHT MEDIKA

Laser VLight – półprzewodnikowy laser to osiągnięcie techniczne ostatnich kilku lat. Skuteczna metoda zamykania naczynek.

Atutem Lasera VLight jest możliwość zmiany rozmiaru głowicy zabiegowej, bez rozkręcania ręczki. Łatwo i wygodnie zmienia się pole zabiegu dostosowując pokrętkę do preferowanej wielkości.

Zastosowaliśmy wiązkę o długości światła 810 nm, ponieważ jest najbezpieczniejsza, a zarazem najskuteczniejsza. Taka częstotliwość charakteryzuje się wysokim poziomem pochłaniania przez hemoglobinę, co gwarantuje skuteczność. Natomiast bezpieczeństwo zapewnia niski poziom absorpcji przez wodę zawartą w komórkach skóry.

## Dowiedz się, jaką wartość daje Ci Laser Vlight!

- Skuteczne działanie
- Usuwa naczynka szybko i bezboleśnie
- Sonda zabiegowa z możliwością regulacji wielkości plamki
- Bezobsługowy system chłodzący
- Najwyższej jakości emiter firmy Dilas (wyprodukowany w Niemczech)
- Dotykowy ekran
- Intuicyjny interfejs w języku polskim
- Elegancka obudowa z materiału Corian

## Dane techniczne:

- Długość impulsu 10ms-500ms
- Częstotliwość powtarzania impulsów 1 Hz - 10 Hz
- Wiązka światła / długość fali 810nm  $\pm$  10 nm.
- Moc wyjściowa 30 W
- Tryb pracy: pojedynczy impuls, powtarzalny impuls
- System transmisji Światłowody 200 $\mu$ m ze złączem SMA
- Wiązka laserowa celownika laser diodowy 650nm  $<$  5mW
- Chłodzenie Powietrze
- Zasilanie 230 V
- Gwarancja producenta 30 miesięcy
- Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce