

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/diodowy-mesolaser-vc-1800-4-755-808-980-1064nm-p-15.html>



Diodowy Mesolaser VC 1800-4 755 / 808 / 980 / 1064nm

Cena

86 900,00 zł

Opis produktu

Diodowy Mesolaser VC 1800-4 755 / 808 / 810 / 1064nm

Mesolaser Vac 1800-4 (755 nm + 808 nm + 980nm + 1064 nm) to nowoczesna konstrukcja posiadająca głowicę z systemem Vacuum , która przysysa się do depilowanego obszaru. Dodatkowo wykorzystuje nową technologię połączenia czterech najskuteczniejszych w depilacji długości fal laserów diodowych. Wcześniej używały głównie długości fali 808nm ale teraz najnowsze głowice stosowane w naszych urządzeniach łączą wszystkie 4 długości fal aby osiągnąć maksymalną skuteczność w depilacji. W tym laserze zastosowano specjalne szybkie diody laserowych oraz najnowszej generacji elektronikę sterującą dużej mocy. Umożliwia to wielokrotnie szybszą depilację niż w przypadkach starszych laserów diodowych. Dzięki przysysaniu się do skóry skuteczność wnikania impulsu laserowego w głąb tkanki jest znacznie większa niż przy klasycznych głowicach.



Wielkość plamki zabiegowej w **Mesolaser Vac 1800-4** to 25 x 30mm.

W zestawie znajdują się końcówki zarówno do pracy na dużych powierzchniach jak również do depilacji w małych, trudno dostępnych obszarach jak uszy czy pod nosem. Końcówki można zobaczyć na zdjęciach w galerii

Trwałość głowicy to 10 000 000 impulsów (dziesięć milionów)

Laser posiada medyczny certyfikat CE wydany przez niemieckie laboratorium TUV SUD

Urządzenie posiada elektroniczny system kontroli parametrów wody w układzie chłodzenia wraz z filtrami cząsteczkowymi i jonowymiennymi utrzymującymi odpowiednie parametry wody aby nie niszczyła wewnętrznych elementów głowicy.

- Źródło światła zabiegowego - laser diodowy **755nm + 808nm + 980nm + 1064nm** wysokiej mocy
- Sterowanie - dotykowy ekran LCD 10,4"
- Długość fali światła - połączona podczerwień o 4 długościach fali **755nm + 808nm + 980nm + 1064nm**
- Moc - 1800W
- Wyjściowa energia impulsu max. - 0 - 120J / cm² lub 0 - 180J / cm²
- Czas impulsu - regulowana 5 - 400 msec
- Częstotliwość impulsów - regulowana 0,5 - 10 Hz
- Systemy chłodzenia - szafirowa głowica kontaktowa chłodzona półprzewodnikami + chłodzenie wodą + chłodzenie powietrzem
- Temperatura kryształu kontaktowego - od -5 do +5 st.C
- Zasilanie sieciowe - AC220-240V, 50Hz

