

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/diodowy-mesolaser-d-800-4-755-808-810-1064nm-p-62.html>



## Diodowy Mesolaser D 800-4 755 / 808 / 810 / 1064nm

Cena

**48 900,00 zł**

### Opis produktu

**Mesolaser D 800-4 ( 755 nm + 808 nm + 810nm + 1064 nm )** to nowoczesna konstrukcja oparta o połączenie czterech najskuteczniejszych w depilacji długości fal laserów diodowych. Wcześniej używano 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. Depilacja całych nóg tym systemem trwa ok 20 minut.



Wielkość plamki zabiegowej w Superdepil D 800-4 zależy od zamontowanej wymiennej końcówki szafirowej. 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 + 810nm + 1064nm** wysokiej mocy
- Sterowanie - dotykowy ekran LCD 10,4"
- Długość fali światła - połączona podczerwień o 4 długościach fali **755nm + 808nm + 810nm + 1064nm**
- Moc - 800W
- Wyjściowa energia impulsu max. - 0 - 120J / cm<sup>2</sup> lub 0 - 180J / cm<sup>2</sup>
- 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