

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/laser-diodowy-do-depilcji-mesolaser-trio-1200w-ai-808-755-1064nm-p-101.html>



Laser diodowy do depilacji Mesolaser Trio 1200W AI 808 755 1064nm

Cena

69 000,00 zł

Opis produktu

Mesolaser Trio 1200 AI (755 nm + 808 nm + 1064 nm) to nowoczesna konstrukcja oparta o połączenie trzech najskuteczniejszych w depilacji długości fal laserów diodowych. Wcześniejsze konstrukcje 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. Depilacja całych nóg tym systemem trwa ok 20 minut.

Mesolaser Trio 1200 AI korzysta ze sztucznej inteligencji połączonej z kamerą i mającej dostęp za pośrednictwem sieci wifi do baz online w internecie. Za ich pośrednictwem można wykonać zdjęcie obszaru skóry lub obszaru depilacyjnego i wykonać polskojęzyczną analizę w oparciu o wiedzę sztucznej inteligencji AI. Analiza opisze stan skóry i włosów oraz podpowie parametry potrzebne do zabiegu depilacji.

Wielkość plamki zabiegowej w 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. Zestaw 6 końcówek 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 paqarametry wody aby nie niszczyła wewnętrznych elementów głowicy.

- Źródło światła zabiegowego - laser diodowy **755nm + 808nm + 1064nm** wysokiej mocy
- Sterowanie - dotykowy ekran LCD 10,4"
- Długość fali światła - połączona podczerwień o 4 długościach fali **755nm + 808nm + 1064nm**
- Moc - 800W
- 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