

Epilacja laserowa

jeszcze nigdy nie była
tak skuteczna
i bezbolesna



CORONA ET

Laser diodowy high-end
755nm 808nm 1060nm



CORONA ET

Szybki Skuteczny Bezbolesny

Wysoka moc lasera w połączeniu z trybem SHR oraz trzema różnymi długościami fal, daje nam narzędzie o niespotykanych wcześniej możliwościach. Wykonywanie szybkich i komfortowych dla pacjenta zabiegów usuwania zbędnego owłosienia stało się rzeczywistością.



Efektywne chłodzenie
kompresorem



Możliwość pracy ciągłej
bez przerw

Przeznaczony dla wszystkich
rodzajów włosów i skóry

808nm

Długość fali 808 nm jest najczęściej stosowaną długością fali w laserach diodowych, i jest uznana za złoty standard w tej dziedzinie. Za pomocą tej długości fali możemy przeprowadzać skuteczną i komfortową epilację pach, okolic intymnych oraz innych miejsc gdzie włos jest ciemny i gruby.

755nm



Długość fali 755 nm znana z laserów Alexandrytowych jest bardzo skuteczna dla włosów cienkich i jasnych, położonych na jasnej skórze. Typowymi partiami ciała dla tej długości fali są ręce, nogi oraz plecy

1064nm



Długość fali 1064 nm znana z laserów Neodymowych jest bardzo bezpieczna dla ciemniejszych fototypów skóry i działa efektywnie na czarny gruby włos. Główne aplikacje dla tej długości fali to miejsca intymne z podwyższonym poziomem melaniny oraz skóra o ciemnej karnacji.



Szafirowe chłodzenie skóry
temperaturą 4°C



Nowoczesny interfejs użytkownika
na systemie Android



Skuteczny dla wszystkich
typów skóry

Duża plamka zabiegowa z szafirowym chłodzeniem

Efektywność lasera epilacyjnego leży nie tylko w długości fali i gęstości energii. Dużą rolę odgrywa wielkość plamki zabiegowej wpływając na głębokość penetracji oraz czas trwania zabiegu. Laser Corona ET dysponuje plamką 10 x 10 mm w standardzie oraz 12 x 36 jako opcja. Zastosowane w laserze szafirowe, kontaktowe chłodzenie skutecznie zabezpiecza skórę przed urazami termicznym.



CORONA ET

SPECYFIKACJA

Długość fali	755, 808, 1060 nm
Gęstość energii	do 120 J/cm ²
Czas impulsu	5 - 400 ms
Częstotliwość impulsów	1 - 10 Hz
Plamka zabiegowa	10 x 10, 12 x 36 mm
Sterowanie	Ekran LCD, system Android
Wymiary	62 W x 65 D x 130 H cm
Waga	55 kg
Chłodzenie	cieczowe i powietrzne
Zasilanie	120 / 240 VAC, 50-60 Hz