

Diodowy laser do usuwania owłosienia HERA-600A



Epilacja laserowa: Hera 600A

TYP	HERA-600A
Długość fali	810nm
Moc wyjściowa	600W
Wielkość plamki	12x12mm
Max wypełnienie	0,5
Częstotliwość powtórzeń	1-10Hz
Maks. gęstość energii	120J/cm ²
Chłodzenie	Chłodzenie kontaktowe, termoelektryczne
Zasilanie	230V, 15A, 50/60Hz
Producent diody laserowej	USA/Niemcy
Czas pracy diody	Powyżej 10 000h
Wymiary	420x526x1085 mm
Waga	50 kg

Depilacja laserowa: DEPILACJA LASEROWA to proces usuwania niepożądanego owłosienia przy pomocy wystawienia na impulsy światła laserowego które niszczy mieszki włosowe.

Laser diodowy może dostarczyć większą długości fali niż laser Rubinowy (694 nm) i Aleksandrytowy (755nm), lecz jednak krótszą niż laser Nd: YAG (długość fali 1064 nm).

Większa długość fali pozwala wnikać głębiej i jest teoretycznie bezpieczniejsza niż krótsze długości fali, pozwala to lepiej unikać pigmentu melaniny w skórze. W konsekwencji większa długość fali niż, w laserach rubinowych i aleksandrytowych pozwala dotrzeć do cebulek włosowych nie powodując takich uszkodzeń epidermalnych.

Naskórek. Lasery diodowe już długość fali światła

Bezbolesne: Poprzez stopniowe podgrzanie, temperatura mieszków włosowych zostaje zwiększona do momentu uszkodzenia ich. Jednak następuje to na tyle delikatnie że nie powoduje poparzeń naskórka.

Perfekcyjne chłodzenie naskórka: Element roboczy głowicy lasera wyposażony jest w półprzewodnikowy element chłodzący który pozwala szybko odprowadzić ciepło i utrzymać temperaturę 4 st C, dla efektywnego leczenia wysokoenergetycznego

Efektywna praca: Duża powierzchnia plamki, powiązana z dużą gęstością mocy i stałym monitorowaniem kontaktu pozwala na efektywnie i niezawodne leczenie.



Producent:

Gigaa Optonics Technology Company Ltd.