

DIODE ICE LASER 3 WAVE

ITS YOUR BEAUTY B.V.



HOE WERKT HET?

De Diode Ice Laser 3 Wave werkt op een golflengte van 755 nm, 808 nm en 1064 nm. Deze 3 verschillende golflengtes komen tegelijkertijd uit om in de verschillende haardieptes te werken om een permanent bereik voor permanente ontharing te verkrijgen. De energie (808 nm) die vrij komt uit de diodelaser wordt door de melanine in het haar en de haar-follikel geabsorbeerd waardoor deze na ca. 2 weken verdwijnt. Wanneer de kortstondige afgifte van warmte tot diep in het haarpigment doordringt, zorgt de uiterst gekoelde kop ervoor dat de huid goed beschermt blijft.

HOEVEEL BEHANDELINGEN ZIJN ER NODIG?

Haren hebben 3 groeifases : groeifase, overgangsfase en rustfase. De Diode Ice Laser 3 Wave verstoort het groeipatroon in de groeifase. Aangezien niet alle haren zich gelijktijdig in deze fase bevinden zijn er meerdere behandelingen nodig. Het aantal behandelingen hangt af van het haar- en huidtype. Gemiddeld voor dames 5 a 9 behandelingen en voor de heren 6 a 12 behandelingen. De behandelingen hebben een tussenpauze van 4 a 6 weken

WELKE RESULTATEN MAG JE VERWACHTEN

Tot 98% permanente haarverwijdering. Het nodige aantal behandelingen voor deze resultaten is afhankelijk van het haar en huidtype, lichaamsgebied en hoeveelheid haargroei. Heeft u een veranderende hormonale fase, dan zijn er mogelijk meer behandelingen nodig. Dit is een natuurlijk proces waar de laserbehandeling niets aan kan doen. Nieuwe hormonale haren kunnen door de jaren heen tevoorschijn komen. Hiervoor wordt een onderhoudsbeurt aangeraden.

VOOR WIE IS DEZE BEHANDELING GESCHIKT?

Laser ontharing kan voor iedereen. Zowel lichte als donkere huidtypes kunnen een optimaal resultaat verwachten. Het beste resultaat heb je met dikke, sterke en donkere haren. Dunne haartjes met weinig pigment zijn moeilijker te behandelen omdat de laser op het pigment van de haar-follikel werkt.

WAAROM KIEZEN VOOR ONTHARING?

- Optimaal resultaat op elke huidtype (licht en donker)
- De gekoelde kop zorgt voor een pijnloze ervaring
- 98 % definitieve haarverwijdering
- 100 % veilig, FDA - CE120 goedgekeurd

VOOR, TIJDENS EN NA DE BEHANDELING

Voor :

De te behandelen zone 2 weken niet meer blootstellen aan zonlicht. Zes weken van tevoren niet meer epileren of waxen ; scheren mag wel. 2 weken van tevoren stoppen met het gebruik van bruinversneller of zelfbruiners. De te behandelen zone wordt een dag van te voren nat geschoren door de klant zelf.

Tijdens :

Er wordt een gel aangebracht voor een goede geleiding. Zowel klant als behandelaar draagt uit voorzorg een laserbril ter bescherming van de ogen. De duur van de behandeling hangt af van de zone.

Na :

Na de behandeling kan de huid licht gevoelig en rood worden. Dit is een kortstondige reactie die wordt veroorzaakt door de hitte die de laser aan de haar-follikel los laat.

IS HET VEILIG?

De Diode Ice Laser 3 Wave is voorzien van alle wettelijke certificaten voor veiligheid. Klinische studies tonen aan dat de Diode Ice Laser 3 Wave als ' enige ' ontharingslaser van de FDA (Food and Drug Administration) de term ' definitieve haarverwijdering ' mag dragen. De laserinstellingen zijn heel nauwkeurig ingesteld om de juiste diepte en locatie van de haar-follikel vast te stellen. De gekoelde kop koelt de huid gedurende de volledige behandeling af waardoor beschadiging van de huid geen kans maakt. De diodelaser van ' Its devices ' is zeer doeltreffend.

CONTRA-INDICATIES

- Inname van zware vitamine A preparaten (roaccutane) en cortisone
- Acute huid acne
- Personen met chronische herpes (enkel bij behandeling van bovenlip en kin) dienen 1 week van tevoren een preventieve creme te gebruiken
- Na een chemische of zuur peeling, medische dermabrasie, CO2-laser, e.d. minstens 6 maanden wachten om deze zone te behandelen
- Verse littekens van operaties (na 2 maanden kan het wel)
- Zwangerschap
- Pacemaker
- Metalen in of net onder de te behandelen huidzone
- Pinnen of schroeven in gewrichten en botten
- Gebruik van bepaalde medicatie die lichtgevoelig zijn
- Overgevoeligheid van de huid na bestraling tegen kanker