



Permanente ONTHARING

De Permanente Ontharing met de gepatenteerde IPL SPL® is nu toegankelijk voor elke schoonheids instituut en betaalbaar voor iedereen!

Doeltreffender dan de laser en de 2 laatste generatie van ipl systeem, biedt SPL® u een systeem aan van hoge kwaliteit (20 j/cm² = 160 j/handstuck), en geeft u de garantie om 30 tot 40% minder haargrooien te verkrijgen en dit reeds de 1ste behandeling (ex : oksels)...

De hoogste kwaliteit in uw instituut voor 14 990€ ex.btw (± 300€ / maand)

Handstuck – Garantie 50 000 shots of 30 000 shots

Volg onze marketing geef de 1 ste behandeling voor 1€ (kleine zone) en de volgende aan de derde prijs van de concurrentie. Winkel een grote winstgevendheid

Voorbeeld : oksels kostprijs max 0.36€ verkocht 45€ (bijna de prijs voor waxen)



TECHNISCHE SPL :

- 12 tot 15 minuten voor 2 benen
- Vermogen/generator : van 126 tot 196 joul
- Mogelijkheid uitgang vermogen van 11joul
- Duurte van de pulse: 20 tot 50 milliseconde
- 4 huidtype
- 4 type haren
- 7 mogelijkheid aanpassing voor fijne haren
- 112 combinatie mogelijk



Photo lifting, acné behandelingen, pigment vlekjes, couperose,haarvaatjes enz... met overlight 7 applicatie.

**NIET LANGER GEBRUIK ONAFHANKELIJKE RAADGEVER
VERBETERDE WINSTGEVENDHEID EN KLANTENBINDING**

Marketing : posters, folders, DVD en roll-up

**Demonstratie, en test gratis op afspraak.
Complete opleiding clinical marketing en pratiek inclusief
bij Les Professions Medico Esthétiques.**

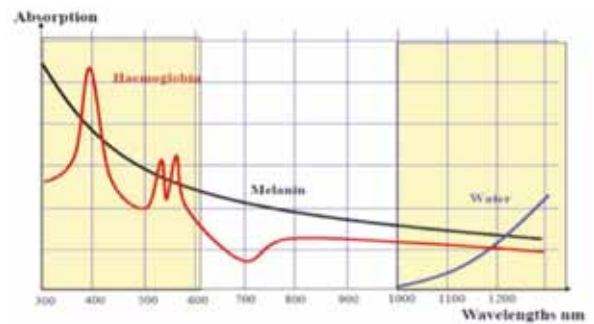


FILTER 610 - 1000 NM

1/ **WATERKOELING:** efficiëntie 100% bewezen tot 80 000 shots.

2/ ABSORPTIEPIEK EN FILTER 610-1000 NM

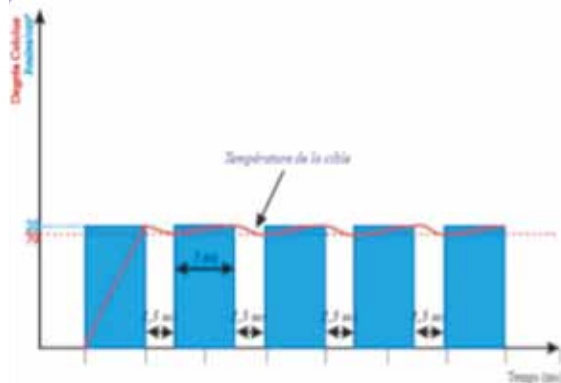
Perfect filter tussen 610 et 1000 nm vermijden pieken van melanistische en bloed absorptie. End voor de absorptie pic van het water bij de IR.



3/

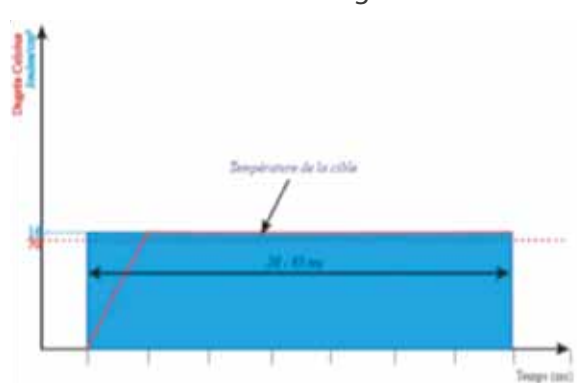
IPL VAN TWEEDE GENERATIE

- Verwarmen de follikel in een discontinue manier
- Gemakkelijker te doen (technisch)
- Meer joules nodig voor de behandeling
- Pijnlijke behandeling



SPL

- Verwarmen de follikel in een constante manier
- Harder te doen (technisch)
- Minder joules nodig voor de behandeling
- Comfortabele behandeling



4/ De eerste IPL machine met een geïntegreerde joule meter om de efficiëntie te meten voor elke zorg. Aanbod de beste aan uw klanten.

5/ e snelste pulse frequentie van het market :
1 Hertz (1 PULSE 8 CM²/ SECONDE)



Mag men spreken over DEFINITIEVE ontharing?

Definitieve ontharing bestaat niet, zelfs niet indien de concurrentie u het tegendeel belooft. Ongeacht het geslacht is de beharing van een bepaald lichaamsdeel het resultaat van een hormonale werking (hoofdzakelijk mannelijke hormonen) op de genetische basisfactoren (het aantal haarfolikels werd definitief vastgelegd in het embryonale stadium).

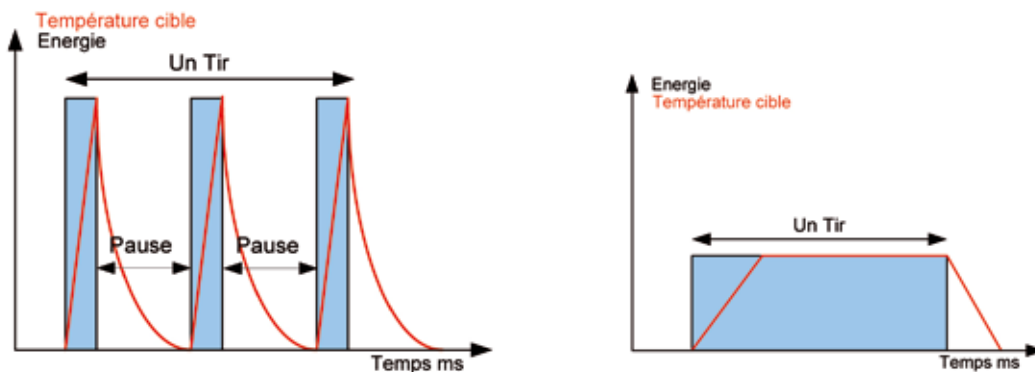
In de loop der jaren verandert in sommige zones het dons in terminaal haar. Niemand kan deze evolutie tijdens een behandeling voorzien. Het is dus onmogelijk te spreken over definitieve ontharing. 100% bestaat niet in de biologie !

Wat is het verschil tussen SPL en IPL ?

SPL betekent "Square Pulse Light", Square staat voor "vierkant". Men spreekt hier over "pulse" of lichtflits. Tijdens het flitsen wordt er energie uitgestoten op twee verschillende manieren, afhankelijk van het apparaat:

- Samengesteld schot
- Enkelvoudig schot

Het samengesteld schot is een aaneenschakeling van korte flitsen (2 tot 10 per schot). Deze manier is technisch het gemakkelijkst te verwezenlijken (daarom is dit de meest toegepaste methode), maar heeft als nadeel dat de uitgestoten energie onderbroken wordt en dus het behandelde lichaamsdeel ook onderbroken opwarmt. Dit kan pijnlijk zijn.



Meer nog, wanneer de energie onderbroken wordt, als het ware in piekvorm, betekenen de pauzes tussen twee pieken een verlies aan energie, wat uiteraard het resultaat beïnvloedt.

De *Square Pulse Technology* (vierkant schot) is een vernieuwing, exclusief bij Yperion. Deze methode garandeert een constante intensiteit en laat dus toe :

- **COMFORT VOOR DE PATIËNT MET EEN GELEIDELIJKE OPVOERING VAN DE TEMPERATUUR EN EEN CONSTANT VRIJKOMEN VAN ENERGIE (VERBRANDINGSGEVOEL BIJNA UITGESLOTEN)**
- **GROTE DOELTREFFENDHEID, OMDAT HET BEHANDELDE LICHAAMSDEEL TIJD KRIJGT OM AF TE KOELEN.**

Kan men zich branden aan de behandelingskop?

Neen, onze machines zijn uitgerust met een efficiënt koelingsstelsel (waterkoeling). De oppervlakte van het kristal dat in contact komt met de huid van de patiënt overschrijdt nooit 70° C en dit gedurende 20 à 50 milliseconden, wat zeer kort is.

Het chassis blijft op omgevingstemperatuur en houdt geen enkel risico in voor de uitvoerder. Het is tevens een economisch stelsel (geen koelingapparatuur) en vrij van onderhoud.

Waarom geniet de behandelingskop geen waarborg gedurende 200 000 flitsen zoals bij sommige apparaten van de concurrentie?

De behandelingskop bevat een lamp die onderhevig is aan slijtage. Deze lamp verliest haar doeltreffendheid tijdens het gebruik: langzaam wordt de geleverde energie steeds zwakker zonder dat dit met het blote oog kan opgemerkt worden (de lichtflits zal even intens zijn, maar de vrijgegeven energie is zwakker). De practici zetten dus hun behandelingen voort zonder te merken dat hun klanten niet tevreden meer zullen zijn over het resultaat van de behandeling.

De échte vraag die men zich moet stellen is: "garandeert de concurrentie 200 000 flitsen (of 100 000) met hetzelfde energieniveau? Dit is gewoonlijk niet het geval !

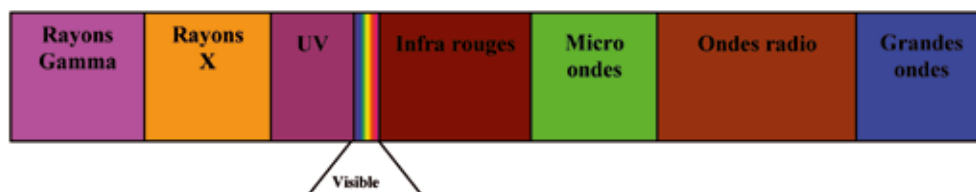
Onze behandelingskop garandeert 80.000 schoten en biedt twee hoogwaardige garanties: een ingebouwd meetsysteem dat de eigenschappen van de lamp bewaakt en toelaat gedurende de hele levenscyclus eenzelfde energieniveau te behouden. GRATIS LEVENSLANG vervangen van versleten behandelingskoppen. De practicus hoeft zich dus geen zorgen te maken over slijtagekosten!

Waarom hebben sommige concurrenten een groter bandbreedtebereik?

Bij iedere golflengte hoort een eigen absorptiecoëfficiënt van chromoforen. Bij epilatie is het doel de chromoforen van melanine te doen reageren.

Onder de 610nm zullen vooral de chromoforen van hemoglobine absorberen, bij meer dan 1000nm, zijn het de chromoforen van water die absorberen.

Het ideale golflengtespectrum zodat het licht wordt aangetrokken door de melanine ligt dus tussen 610 en 1000nm : dit is het spectrum dat de Orlight gebruikt.



Figuur 1: De verschillende golflengtes

Wanneer we bovenstaande figuur bekijken, stellen we vast dat onder de 600nm of boven de 1000nm we dicht in de buurt komen van de UV en infrarood stralen, die schadelijk zijn voor de huid.

De golflengte mag vooral niet te « breed » zijn om bijkomende risico's te vermijden.

Waarom hebben we bij sommige machines van de concurrentie geen optische gel nodig voor een behandeling?

Bij lichtstralen in lucht stellen we het volgende vast:

- Een verlies aan energie
- Een opwarming, eigen aan de verandering van de optische omgeving
- Een weerkaatsing van het licht

De Orlight combineert een kristal en het gebruik van een optische gel om het licht onder ideale omstandigheden tot aan de huid te brengen. Door het gebruik van de gel zijn we zeker geen energie te verliezen, het licht naar de haartjes te leiden op een efficiënte manier het risico op opwarming te vermijden. Dit alles met gebruik van minimale energie.

Geven de apparaten die een grotere energie leveren (joules/cm²) betere resultaten ?

De sterkte wordt aangepast aan het te behandelen huidtype. Hoe witter de huid, hoe meer energie er gebruikt wordt. Maar, hoe donkerder de huid, hoe meer we de energie onder controle moeten houden. Een hoge energie is in dit geval dus af te raden.

Er is dus een drempel waarboven een verhoging van sterkte voor dit type behandeling niet meer verantwoord is en slechts brandwonden zal veroorzaken.

Aan de andere kant moeten we kijken of het apparaat contact met de huid toelaat (beste resultaat) en of er gel gebruikt wordt of niet (beste optische voorwaarde). Heel hoge energiewaarden (20 à 40 J/cm²) zijn dus niet nodig. Ook te kleine energiewaarden (minder dan 12-13J/cm²) kunnen leiden tot een zeer lange behandelperiode alvorens resultaat te boeken.

Hoeveel behandelingen moet men ondergaan om een doeltreffend resultaat te bekomen?

Haar kent perioden van groei en van rust. Alle haartjes bevinden zich op een bepaald ogenblik niet in hetzelfde evolutiestadium (de groei is niet gesynchroniseerd) en de haarfolikel (waarin de haarwortel) kan slechts vernietigd worden wanneer er een haartje in de groeifase in vastzit.

De duur van de haarcyclus en de verdeling van de groeistadia hangen af van de plaats op het lichaam. Het aantal benodigde behandelingen hangt dus af van de te behandelen lichaamszone. Men kan echter stellen dat het gemiddelde aantal behandelingen voor een vrouw 6 à 8 is en voor een man dikwijls meer.

Moet men een verdovende crème aanbrengen voor een behandeling?

Neen. De verdovende crèmes wijzigen in de meeste gevallen de bloedsomloop en dit kan de behandeling beïnvloeden. Het vaatverwijdende effect van de verdoving gaat regelrecht in tegen het vaatvernauwende effect van de flitslichttherapie. Een verdovingscrème kan dus het effect van de behandeling verminderen.

Is het pijnlijk ?

Pijn is een zeer persoonlijke ervaring, afhankelijk van de lichaamszone, het tijdstip (fysiologische cyclus), de haardichtheid, de gebruikte parameters (tijd en energie) en van het soort toestel. Sommige toestellen bieden de mogelijkheid de pijn te verminderen door een koudeverdoving. Dit procédé moet met de grootste zorg behandeld worden, want de parameters en de optimalisering van de energie dienen aangepast te worden aan de reactie van de huid en van de patiënt. In het algemeen is een behandeling met lichtflits therapie niet pijnlijk. Een licht gevoel van warmte en/of prikjes kan optreden.

Kan men een behandeling uitvoeren op een donkere of gebruinde huid (fototype 5 of 6) ?

De huid bevat een hoeveelheid melanine, ofwel permanent en natuurlijk (etnische kleur), ofwel tijdelijk (zonnebruin). De melanine is in beide gevallen dezelfde. Deze melanine, die oppervlakkiger is dan deze van de haren, vormt een barrière voor het licht (wat trouwens de initiële rol is van de huidmelanine).

Het belangrijkste risico is de verbranding van de huid, indien deze te gepigmenteerd is, een tweede risico is een verlies van lichtenergie aan de huid, zodat er niet voldoende energie overblijft voor de vernietiging van de haartjes. Daarom is het moeilijk personen met fototype 5 en 6 efficiënt te behandelen. Voor gebruinde personen is het aan te raden een tweetal weken te wachten alvorens de behandeling te starten.

Wat gebeurt er indien we het haartype of de huidskleur wijzigen op het controlepaneel ?

De schoonheidsspecialiste moet twee parameters instellen : de huidskleur en de dikte van de te verwijderen haartjes. Bij een wijziging van de huidskleur verandert men het energieniveau (Joule/cm²). Wanneer men de haardikte wijzigt, verandert de tijdsduur van de flits (MS / milliseconde).

In andere woorden : hoe bleker de huid en hoe dikker de haartjes, hoe meer energie en hoe langer de flitstijd. Wij verzoeken u de gebruikershandleiding blz. 17 & 18 te raadplegen om meer te weten over energieniveau en flitstijd.

Waarom duurt het even vooraleer het apparaat zich in operationele modus (flash ready) herstelt wanneer we de flitsduur wijzigen tijdens een behandeling ?

Men heeft meer tijd nodig om een liter water op te warmen dan 250 ml. Op dezelfde manier heeft men meer tijd nodig om een dikke haar op te warmen dan een dunne. Daarom moet het apparaat toelaten de flitstijd aan te passen. Voor andere toepassingen dan ontharing is deze keuzemogelijkheid nog belangrijker. Vele toestellen beschikken slechts over een vaste flitstijd, wat de doeltreffendheid in het gedrang brengt.

Indien de donshaartjes zeer licht en bijna onzichtbaar zijn, loont het dan de moeite deze klant een behandeling te geven?

Indien het haartje weinig melanine bevat, zal de bekomen opwarming onvoldoende zijn en het resultaat bedenkelijk. Dit is van toepassing voor donshaartjes. Dons bevat door zijn afmetingen (diameter) weinig melanine en zal zeer weinig licht opslorpen, zelfs indien het melanine donker is. Daarom zijn de resultaten bij donshaartjes zeer miniem en zeker niet in verhouding tot de verwachtingen van de klant. Dus, kwaliteit en kwantiteit van de melanine zijn van belang voor een ontharing. Men mag geen resultaten beloven die onmogelijk bereikt kunnen worden.

Bekomt men goede resultaten met rode of witte haren ?

De melanine is het pigment dat de haren hun kleur geeft.

Eumelanine is de melanine van bruine haren en Feomelanine is de melanine van licht of rode haren. De eumelanine absorbeert het licht, terwijl de feomelanine slechts weinig of helemaal geen licht absorbeert. Het zal dus moeilijk zijn haren te behandelen die feomelanine bevatten (blond, rood) en uitgesloten witte haren te behandelen, omdat ze helemaal geen melanine bevatten.



Moet ik een lamp kiezen die gekoeld wordt met lucht of met water ?

Bij luchtkoeling wordt de afvoer van warmte verzekerd door een ventilatie met omgevingslicht. Partikels (zoals stof, haartjes, huidschilfers) kunnen zich definitief op de lamp vasthechten, zodat de doeltreffendheid sterk en snel achteruit gaat. De luchtkoeling werkt niet (wat de waterkoeling wél doet) met een infraroodfilter, wat een risico op brandwonden inhoudt.

Waterkoeling werkt met gedemineraliseerd water in een gesloten circuit. De lamp baadt min of meer in het water. Het water neemt de warmte van de lamp op en elimineert deze door middel van een warmtewisselaar. De waterkoeling is efficiënter dan een luchtkoeling, verlengt het leven van de lamp en biedt op lange termijn een verhoogde doeltreffendheid.

Kan ik voor het koelsysteem hetzelfde gedemineraliseerd water gebruiken dat verkocht wordt voor strijkijzers ?

Natuurlijk. Het enige belangrijke is dat u gedemineraliseerd water gebruikt en geen leidingwater. Gedemineraliseerd water voor strijkijzers is uitstekend geschikt.

Waarvoor dient het deïonisatiepatroon ?

Dit patroon filtert alle onzuiverheden (stofdeeltjes, bacteriën), maar zorgt er vooral voor dat u het gedemineraliseerd water niet regelmatig moet vervangen.

Waarom moet ik de te behandelen zone scheren ?

Wanneer men een ongeschoren zone zou behandelen, zou alle energie door het gehele haar geabsorbeerd worden (van de wortel tot de punt) en niet recht geleid worden naar het haarfolikel (de wortel), wat een verlies van doeltreffendheid (verdelen van de energie) en een verbrandingsgevoel tot gevolg heeft, omdat het uitwendige deel van het haar aan de oppervlakte van de huid ligt.

Door de warmte kan het haartje aan het kwarts blijven kleven en deze beschadigen.

Waarom moet ik een gel aanbrengen op de te behandelen zone alvorens te flitsen?

Om de actie van lichtgeleiding, die op de behandelingskop werd geïnstalleerd, te vervolledigen, is het nodig een transparante optische gel te gebruiken. Dit belet een verlies van energie aan de huidoppervlakte, helpt het licht in de huid te dringen en voorkomt opwarming en verbranding van de huid.

Wat is het verschil tussen een optische en een ultrasone gel ? Welke moet ik kiezen?

Op gebied van lichtflitstherapie is er geen enkel verschil. De enige voorwaarde is dat de gel transparant moet zijn : kies nooit een blauwachtige gel. De gel die wij leveren bevat volgende componenten : Carbopol 940, Triethanolamine (neutraliserend agens), Phenoniq (bewaarmiddel) en water.

Moet ik de behandelingskop op de huid drukken?

Ja. De schoonheidsspecialiste moet een lichte druk uitoefenen met het kwarts op de gel om het licht goed in de huid te geleiden. Een behandeling waarbij de behandelingskop gewoonweg op de huid wordt gezet zonder enige druk uit te oefenen, zal slechte resultaten opleveren bij ontharing. Daarbij komt nog dat de druk met het kwarts het bloed van de plaats wegdrukt en een betere lichtgeleiding mogelijk maakt. Opgelet : druk moet enkel uitgeoefend worden in geval van epilatie. Voor de verjonging dient de behandelingskop de huid slechts te raken (in contact met de gel).

Hoeveel tijd kost een behandeling ?

Dit varieert volgens de te behandelen zone. De behandelingskop zendt iedere 3 seconden een flits uit. Bijvoorbeeld : om een bovenlip te ontharen volstaan 30 seconden. Oksels ontharen duurt ongeveer zes minuten en voor de twee benen rekent u 40 à 50 minuten.

Waarom moet ik het kwarts na iedere behandeling reinigen ?

Dit is onvoorwaardelijk ! Indien er resten gel of stukjes haar achterblijven, kan dit gevolgen hebben bij een volgende behandeling : vermindering van de lichtgeleiding tot zelfs verbranding van de huid.

Waarom groeien de haren terug na drie of vier behandelingen ?

Een haar volgt een cyclus in drie fasen : de anagene fase (groeifase), de catagene fase (volwaardig haartje) en de telogene fase (rustfase). Bij mensen groeien de haren niet allemaal tegelijk, d.w.z. op een gegeven moment zullen de zichtbare haren in een bepaalde zone zich niet allemaal in dezelfde fase bevinden : sommigen zullen zich in de anagene, andere in de telogene fase bevinden. Telogeen betekent in rust, dus onbestaande.

Aan het einde van de derde of vierde behandeling zullen de haartjes verschijnen die zich daarvoor in rustfase bevonden en nu overgaan tot de groeifase. Voor de patiënt en de schoonheidsspecialiste lijkt het of dezelfde haar terug groeit, maar het zijn zeker nieuwe haartjes, ontstaan uit andere haarfollikels.

Het gaat er dus om de behandeling tot het einde voort te zetten, om ongeveer 90% van de haarfollikels in de behandelde zone bereikt te hebben.

Na een lichtflitsbehandeling verschijnen er op de huid van de patiënt blaasjes of rode vlekken. Is dit normaal?



Foto A

Dit is normaal. Zeer kleine blaasjes (foto A) tonen dat het haartje de warmte goed « aanvaard » heeft en dat het follikel vernietigd werd. Deze blaasjes en rode vlekjes zijn dikwijls de voorbode van een goed resultaat. De blaasjes verdwijnen na een uur of twee.

Wij raden de schoonheidsspecialiste aan een dun laagje « epil retard » met melaleuca olie op de behandelde zone aan te brengen om de last te verminderen.

Waarom verschijnen er soms 5 of 6 dagen na de behandeling kleine pukeltjes?

Een rood puistje, pseudofolliculite, vormt zich rond een haartje dat niet normaal kan groeien. Dit is zeldzaam, maar gebeurt wanneer het haartje onder de huid groeit (ingegroeid haartje) en niet naar buiten komt « op de goede plaats ». Dit komt voor in behaarde zones, wbaard bij de man, dijen bij de vrouw. Wij raden een lichte peeling aan met een ronde carbopole genoemd "Body Refiner".

Kan men zijn normale bezigheden hervatten na een behandeling met lichtflitsen?

Natuurlijk. In tegenstelling tot de laserbehandelingen, die dikwijls huisarrest opdringen (pijn, brandwondjes), hebben de behandelingen met lichtflitsen geen vervelende gevolgen. Iedereen kan na een behandeling zijn normale activiteiten verder zetten. Wij raden enkel aan zich niet bloot te stellen aan zonlicht of een sunblock aan te brengen.

Waarom zijn er meerdere behandelingen nodig ?

De lichtflitsen werken slechts op de haren in groeifase (anagene fase). Statistisch gezien zijn er ongeveer 20% van de haren tegelijk in groeifase. Daarom zijn meerdere behandelingen nodig. Sommige follikels hernemen hun activiteit : dit is afhankelijk van leeftijd en hormonale veranderingen. Dit is ook de reden waarom het aantal behandelingen van persoon tot persoon verschilt.

Na vier of vijf behandelingen heb ik nog geen resultaat bereikt bij een patiënte. Wat moet ik haar zeggen?

De lichtflits therapie is niet geschikt voor ongeveer 2 tot 5% van de patiënten om ongekende redenen, dikwijls hormonaal. Indien geen enkel resultaat bereikt kan worden, moet de schoonheidsspecialiste de patiënte informeren en de behandeling stopzetten. Dit gebeurt echter zelden.

Wat is de wachttijd tussen twee behandelingen ?

Na een lichtflitsbehandeling blijft het haartje in het haarzakje en wordt progressief uitgestoten tijdens het normale huidvernieuwingsproces (ongeveer 15 dagen). Om het uitstoten van het haartje te versnellen kan men aanraden thuis regelmatig een peeling met de "Body Refiner" uit te voeren. De haartjes hebben ook enkele dagen nodig om van de telogene (rust) naar de anagene (groei) fase over te gaan. Wij raden dus aan een maand te laten tussen twee behandelingen. Voor dicht behaarde zones mogen de behandelingen elkaar dichter opvolgen (15 dagen) om praktische redenen.

Wat is de levensduur van een lamp ?

De levensduur van de lamp is de spil van het economische debat tussen fabrikanten. Degene die de langste levensduur (tot 200.000 flitsen) belooft, brengt ook de kostprijs per flits kunstmatig omlaag. De kostprijs per flits is echter bedrieglijk : het aantal flitsen of de levensduur van de lamp heeft pas zin wanneer de door de lamp geleverde energie dezelfde blijft gedurende de hele periode. Onze behandelingskop biedt 80.000 flitsen en twee onmisbare garanties : Een ingebouwd meetsysteem dat de eigenschappen van de lamp bewaakt en toelaat gedurende de hele levenscyclus eenzelfde energieniveau te behouden. GRATIS vervangen van versleten behandelingskoppen tot 50 000 shots.

Een hoog aantal flitsen per lamp beloven, betekent het risico lopen om klanten zonder resultaat te behandelen. Wanneer een klant ontevreden is, zal de professional te maken krijgen met een kostbaar "deksel op de neus": de beloofde besparing op de kostprijs per flits is een berekening die op lange termijn schadelijk zal zijn. De ware toedracht in dit geval is kwaliteit kost uiteindelijk minder.

Wat is het verschil tussen IPL en Laser ?

Om te beginnen is het belangrijk de twee technieken duidelijk te onderscheiden: ze zijn beide gebaseerd op het principe van het licht (lamp, generator, koeling), maar ze zijn totaal verschillend. Dit vermijdt valse mededelingen zoals : « Nieuwe technologie, Laser met Flitslicht ».

Een laser heeft slechts één golflengte en kan dus, in theorie, slechts één type huid en één type haar behandelen. Daarbij komt nog dat de laser een gebundeld licht is, zodat de behandelde oppervlakte per definitie zeer klein is (straal). Het flitslicht daarentegen, met zijn breedspectrum, gebruikt verschillende golflengtes (610 tot 1000 nm). Dit komt overeen met een vereenvoudigde versie van 390 verschillende lasers. Het intense flitslicht laat toe verschillende types huid en haar te behandelen. Ook is de behandelde oppervlakte vrij groot, omdat dit licht niet gebundeld is.

De laser is dikwijls gereserveerd voor medische doeleinden. De laser wordt dikwijls aanvoeld als pijnlijk, in tegenspraak tot het flitslicht.

Wat is het verschil met epilatie door elektrolyse ?

De epilatie door elektrolyse bestaat in het stoppen van de haargroei door een naald in te brengen tot in het haarfolikel. Deze methode is pijnlijk, zeer tijdrovend (haar per haar) et kan littekens nalaten. Een behandeling met elektrolyse kan verschillende jaren duren.

De Orlight laat toe grote oppervlakten in weinig tijd te behandelen met behoud van comfort voor de patiënt.

Welke verkoopprijzen stelt u voor ?

Het is voor ons moeilijk u verkoopprijzen voor te stellen. Deze verschillen natuurlijk per land en per schoonheidssalon. We kunnen wel stellen dat een te hoge prijs het cliënteel afschrikt, zodat deze verkiesen verder te gaan met harsen of wegwerpscheerapparaatjes.

Schappelijke prijzen en de kwaliteit van onze machine zullen ervoor zorgen dat de mond-aanmond reclame u vele nieuwe klanten bezorgt. Onze aanbeveling is de prijzen in de buurt van prijzen voor ontharing met hars te brengen.

Moet ik de flitsbehandelingen per behandeling of forfaitair aanrekenen?

Vergeet niet dat het aantal behandelingen verschilt volgens de te behandelen zone en persoon. Indien u een forfait voorstelt van zes behandelingen en u merkt dat om hormonale of andere redenen het beoogde resultaat niet kan bereikt worden, zal de ontgoocheling groot zijn.

De professionaliteit en integriteit van de schoonheidsspecialiste zullen u dan verplichten gratis behandelingen voor te stellen om tot het beoogde resultaat te komen, als schadeloosstelling. Deze gratis behandelingen zullen u uiteindelijk veel kosten.

Wij raden u dus aan per behandeling te verkopen. Zoals hoger uitgelegd, wanneer de prijs redelijk is, zal de klant tevreden zijn, zelfs indien er tien behandelingen nodig zijn in plaats van zes om tot een resultaat te komen.

Wordt het haar door scheren harder? Groeit het sneller terug?

Zeker niet. Er wordt verkeerdelijk aangenomen dat een haar door te scheren sneller groeit en harder wordt. Hiervoor bestaat geen enkel biologisch bewijs.

Een concurrent garandeert me 100.000 flitsen, dat is toch beter dan de Orlight?

Wij hebben deze vragen hierboven al beantwoord. Een groot aantal flitsen per lamp beloven geeft het risico de klanten te behandelen zonder resultaat. De schoonheidsspecialiste krijgt het deksel op de neus en riskeert ontevreden klanten.

De schijnbare besparing op de kost per flits is een berekening die op lange termijn schadelijk zal zijn. De oplossing bestaat erin een apparaat te kiezen dat in staat is zich te herladen (manueel of automatisch), of te opteren voor een fabrikant die deze wisselstukken aanbiedt, of niet tot het uiterste van de capaciteit te gaan om te besparen.

Een concurrent biedt een kwarts van 12cm² in plaats van 8cm², zo kan ik een patiënt sneller behandelen?

De grootte van de toepassingsmogelijkheid van het kwarts bij de Orlight is $1,5 \times 5 = 7,5\text{cm}$. Deze grootte is voldoende om snel en efficiënt te werken en ook preciezer op sommige moeilijk bereikbare plaatsen.

Deze grootte werd berekend om de energie perfect te verdelen over de hele behandelingsoppervlakte. Men moet argwaan koesteren tegen kwarts met een te grote oppervlakte: indien de energie slecht verdeeld is over de behandelingsoppervlakte, riskeert men brandwonden op sommige plaatsen en ondoeltreffendheid op andere plaatsen. Men moet

Kunt u 100% resultaat garanderen? En in hoeveel tijd?

Zoals we hoger zagen, hangen de resultaten af van verschillende factoren. Het is een technologie die afhangt van het onderwerp, de uitvoerder... wetend dat een haarcyclus tot 18 maand kan duren!

Het is niet mogelijk definitieve resultaten te beloven, noch levenslang, noch 100%. Geen enkele technologie kan zulke resultaten beloven. Er zullen altijd enkele haren overblijven in de behandelde zone (dunnere en lichtere haren) en het zal nodig blijken van tijd tot tijd onderhoudssessies te organiseren: eenmaal per jaar, eenmaal per twee jaar, ..., afhankelijk van de persoon. Aan de andere kant zijn er zones die moeilijker te behandelen zijn dan andere, onder andere de zones die sterk afhankelijk zijn van de hormonale werking (vooral het aangezicht van vrouwen).

Kan lichtflits therapie ook verjongend behandelen?

De veroudering van de huid hangt af van vele factoren (genetisch en omgevingsgebonden) en wordt gekarakteriseerd door verschillende tekenen, zoals uitdroging, verschrompeling, verlies van elasticiteit, rimpels, onregelmatige pigmentatie, aderproblemen,... De flitslampen kunnen reageren op het totaal van deze ouderdomskenmerken en dit zonder of bijna zonder bijwerkingen.

Het flitslicht verbetert de teint (egaliseren van de huidskleur), verkleint de poriën, verbetert de huidstructuur, stimuleert de aanmaak van collageen en elastine met positieve invloed op de rimpeltjes. Er zijn gemiddeld 5 tot 8 behandelingen nodig met 2 tot 4 weken tussentijd. De gebruikte filters laten toe lager te beginnen (vanaf 420 nm). De duur van de flitsen is in het algemeen zeer kort. Na een verjongingsbehandeling (vooral na de eerste behandelingen) kan er op de huid een grijzige toon te zien zijn, die de indruk geeft van een vuil laagje. Dit laagje verdwijnt in 4 à 5 dagen met de natuurlijke afschilfering. Zoals bij ontharing, zijn de resultaten nooit definitief en zijn er onderhoudsbeurten nodig.

Kan flitslicht pigmentvlekken en gesprongen adertjes behandelen?

Ja. Vooral de pigmentvlekken (lentigo) en sproeten (efelides) op zeer zichtbare zones (aangezicht, décolleté en handen) kunnen behandeld worden. Men heeft een zeer snel resultaat (van 1 tot 3 behandelingen) en de behandeling laat geen merkbare sporen na. Na de behandeling worden de vlekken donkerder en verdwijnen na enkele dagen.

Maar ook hier is het resultaat niet definitief. De vlekken kunnen terugkomen, vooral bij blootstelling aan de zon. De melasmas (zwangerschapsvlekken) zijn moeilijker te behandelen; men loopt hierbij vooral het risico dat ze verergeren.

Kan flitslicht acné behandelen?

JA. Acné is een huidaandoening die meestal veroorzaakt wordt door een overmatige productie van talg. De overproductie is vaak hormonaal gestuurd, maar kan ook te wijten zijn aan een foutief voedingspatroon of een slecht reinigen van de huid. Deze overmatige talgproductie kan leiden tot verstopte poriën met mogelijke infectie tot gevolg.

De lichtflitsbehandeling reguleert de talgafscheiding en doodt tevens de bacterie die aan de oorzaak van de infectie ligt door in te werken op het pigment (porfyrine) dat deze afscheidt. Men moet hier wel opmerken dat deze behandeling geen definitief resultaat biedt voor de verwijdering van acné, maar eerder dient gezien te worden als een complementaire behandeling. Contra-indicatie : indien de klant een roacutane kuur volgt.



Yperion - Rolls Royce van IPL – SPL

Nieuwe generatie voor een permanente ontharing. Effectief, snel en veilig. Kostprijs en final prijs in uw instituut aan de derde van de concurrentie !.



GEPATENTEERDE SPL® TECHNOLOGIE YPERION

- Joule mètre in de toestel ingebouw
- Kristal van 7,5 cm² : gelijke verdeling van de energie
- 1 flash per seconde van 50ms
- Been of rug in 20 minuten
- Onthouden de klant historische en parameters
- Perfect koeling en absolute veiligheid
- **Onmiddellijke resultaten :**
-30% op de eerste vergadering
- 6 huid Behandeling
(Photo lifting, acné behandelingen...)
- DVD, posters, opleidingen.

EEN IDEE VAN DE OPBRENGST?

- Een basis van 50 klanten
- Gemiddeld 15 behandelingen per klant en per jaar
- Een gemiddelde zeer lage prijs van €60 per behandeling

50 x 15 x 60 € =

€ 45 000
per jaar

We zijn ervan overtuigd dat u meer dan 50 klanten hebt die geïnteresseerd zijn in deze technologie.

WAT IS HET POTENIËEL VAN UW APPARAAT?

U stelt zich zeker de vraag hoeveel klanten per dag kunnen behandeld worden met de Orlight.

- In de veronderstelling dat een instituut 8 uren per dag open is, 6 dagen per week, 51 weken per jaar.
- Elke behandeling duurt gemiddeld 30 minuten, tzt 2 behandelingen per uur.

8 uren x 6 dagen x 51 weken
= 2 448 uren per jaar x 2 behandelingen per uur
= 4 896 behandelingen per jaar

- In de veronderstelling dat elke klant ongeveer 15 behandelingen vertegenwoordigt : 4896 : 15 = 326 klanten.

Uw apparaat zou full time gebruikt worden met 326 klanten

60 euro per behandeling x 4 896 behandelingen =

DE OPBRENGST
€ 244 800



LATEN WE EENS OVERLOPEN :

- Ik moet alle mogelijke klanten informeren (de bestaande klanten en de mogelijke klanten)
- Ik heb een eyecatcher nodig in de vitrine
- Ik lanceer een kleine informatiecampaagne: Per mail / Via publiciteit
- Ik sensibiliseer mijn klanten om meerdere zones te laten epilieren.

HOE MIJN KLANTENBESTAND VOOR EPILATIE UITBREIDEN?

Eerst en vooral is het raadzaam de prijzen niet te hoog te zetten. Wij raden u aan ons tarievenrooster toe te passen met aantrekkelijke en schappelijke prijzen. Volg deze tarifiering op de voet.

Wij kunnen een waaier van attributen ter beschikking stellen om uw ontharingsbehandelingen beter te verkopen :

- Een promotiekaart met gratis flitsen om aan uw potentiële klanten een gratis proefbehandeling te kunnen aanbieden, hen uit te leggen wat IPL is en ontharing op lange termijn. Deze kaart is uw belangrijkste troef : een klant die éénmaal heeft geprobeerd, komt terug (in 90% van de gevallen), enz.
- Brochures om in uw wachtkamer of op de toog te leggen. Deze leggen duidelijk de behandeling en het beoogde resultaat uit en geven goesting om te proberen.
- Een eyecatcher voor uw vitrine (in vinyl bijvoorbeeld). Een goede eyecatcher betekent een besparing in publiciteit.
- Posters « voor / na » met duidelijke uitleg.
- Yperion zelfklevers om op de machine te kleven, maar ook op de deur, in de vitrine,...

EN NU ?

Wat wij vragen aan de schoonheidsinstituten om te slagen :

- Onze tarievenrooster te respecteren.
- Uw personeel opleiden om de behandelingen aan te bieden, uit te leggen (volgens de raadgevingen die u zal terugvinden in het boekje « Vragen en antwoorden over IPL ») en vooral bijkomende behandelingen te verkopen.
- De Yperion zelfklever op de machine te kleven.
- Het logo van Yperion in uw vitrine aan te brengen.
- De documentatie over Yperion naar uw bestaande klanten te sturen.
- Posters op te hangen.
- Brochures ter beschikking te stellen in de wachtkamer of op de toog.
- Een publiciteit te plaatsen in de lokale pers over de voordelen van de epilatie met de Orlight Yperion. Deze publiciteit moet maandelijks herhaald worden. Om u te helpen deze investering te bekostigen, verbindt Yperion zich ertoe u een gratis kaart met 2.000 flitsen (wat een zakencijfer van 2.000 euro vertegenwoordigt) aan te bieden, wanneer u het bewijs voorlegt van een persbericht of publiciteit.
- Minimum vier « opendeurdagen » te organiseren per jaar (onze Distributeur zal u helpen bij deze organisatie).
- De technische en klinische aanbevelingen strikt naleven bij het uitvoeren van een epilatie.



HOE KAN U UW ZAKENCIJFER VERHOGEN ?

Aan een klant, die voor het eerst IPL uitprobeert, kunt u in vele gevallen de bijkomende behandeling van minimum drie lichaamszones verkopen.

Uit de vele ideeën om uw klantenbestand voor ontharing uit te breiden, geven wij u hierna enkele voorbeelden :

- Een poster in uw uitstalraam.
- Een eerste behandeling gratis aanbieden.
- Uw bestaande klanten per email uitnodigen.
- Een publiciteit of persbericht laten verschijnen in de plaatselijke pers.
- Een « moederdag »-geschenk aan uw beste klanten aanbieden.
- Een gratis ontharing (bijvoorbeeld bovenlip) aanbieden bij andere behandelingen.
- Een waardebon publiceren voor een gratis behandeling.
- Talkshow op een plaatselijke televisiezender.
- Ieder 5 weken uw klanten herinneren aan een volgende behandeling.
- Opendeurdagen organiseren : alle mogelijke behandelingen tonen en uitleggen.
- Een competitie onder uw personeel op gang brengen : wie verkoopt het meest ontharingen ?
- Een speciale actie « huwelijk » organiseren.
- Een speciale actie « verjaardagsgeschenk » organiseren.
- Een gratis behandeling aanbieden aan een klant die een nieuwe klant aanbrengt.
- Een actie « vakantie », « bikinimaand » of « okselmaand » organiseren.
- Informatiesessies voor uw personeel organiseren.
- Gratis behandelingen aanbieden aan de zaken in uw omgeving. Bijvoorbeeld : een kledingzaak kan een behandeling weggeven bij de aankoop van twee kledingstukken. Zo worden de klanten van uw burens ook uw klanten.
- Posters ophangen op verschillende plaatsen buiten uw salon : in winkels, clubs, fitnesscentra,..
- Gratis behandelingen aanbieden als prijzen voor feesten of benefietacties.
- Over de IPL ontharing praten in de nieuwsbrieven aan uw klanten.

Er bestaan natuurlijk nog veel meer ideeën. Aarzel niet deze toe te passen om nieuwe klanten te winnen en de ontharing met IPL Yperion zeer rendabel te maken ! YPERION TECHNOLOGY





VROUWEN

PRIJS PER SESSIE ONTHARING VIA LICHTFLITSSEN

	TIJD IN MIN. ORLIGHT	AANTAL FLITSSEN ORLIGHT	TOTAALPRIJS
AANGEZICHT			
Bovenlip	1m	4f	28 €
Kin	2m	4f	35 €
Kaken / Jukbeenderen	3m	6f	35 €
Wenkbrauwen	3m	6f	42 €
Volledig aangezicht (zonder wenkbrauwen)	10m	27f	70 €
BADPAK			
Klassieke slip	5m	11f	42 €
Lage slip	6m	16f	49 €
Billen	7m	27f	63 €
LICHAAM			
Oksels	5m	11f	49 €
Bovenarmen (zonder schouders)	7m	30f	60 €
Onderarmen	7m	35f	60 €
Armen volledig (met schouders)	14m	70f	110 €
Onderbenen	12m	180f	140 €
Benen volledig	15m	350f	250 €

MAN

PRIJS PER SESSIE ONTHARING VIA LICHTFLITSEN



AANGEZICHT

	TIJD IN MIN. ORLIGHT	AANTAL FLITSEN ORLIGHT	TOTAALPRIJS
Snor	2m	5f	35 €
Kraag	2,5m	5f	50 €
Voorzijde hals	2m	9f	40 €
Volledige baard	8m	30f	90 €
Volledig aangezicht	6m	35f	125 €

BADPAK

Klassieke slip	5m	16f	56 €
Lage slip	6m	27f	84 €
Billen	10m	43f	120 €

LICHAAM

Oksels	5m	16f	49 €
Bovenarmen	10m	35f	70 €
Onderarmen	10m	35f	70 €
Armen volledig (zonder schouders)	12m	70f	125 €
Schouders	6m	20f	75 €
Rug tot aan het middel	16m	75f	160 €
Torso	12m	60f	120 €
Benen volledig	20m	390f	260 €



TARIEF

ORLIGHT AANKOOP:

- Orlight 1 applicatie ontharing € 14 990 ex.BTW
- Orlight 7 applicatie ontharing + 6 behandelingen € 15 990 ex.BTW

2 190€
ex.BTW

HANDSTUKKEN

voor 50 000 flash van 0.04€

1 490€
ex.BTW

HANDSTUKKEN

voor 30 000 flash van 0.05€



Service inclusief:

- 1/ Professioneel Opleiding gratis voor u en u team en een jaar garantie op deze opleiding met clinical, marketing en praktijs...
- 2/ Posters, flyers voor de klant gratis
- 3/ Dvd instituut en DVD opleiding van de Klant gratis
- 4/ Roll-up Vitrine en buiten Beschikbaar
- 5/ Joule mètre in de toestel ingebouw. U controleert zelf de efficiëntie van uw machine...
- 6/ De snelste toestel van de wereld met 1 fliets per seconde op volle Kracht!
= 12 tot 15 min voor de volledige benen...

