



HuidZorg Drenthe

Praktijk Emmen T: 0591 - 708 001 • Praktijk Hoogeveen T: 0528 - 261 238

infosheet LightSheer Diodelaser

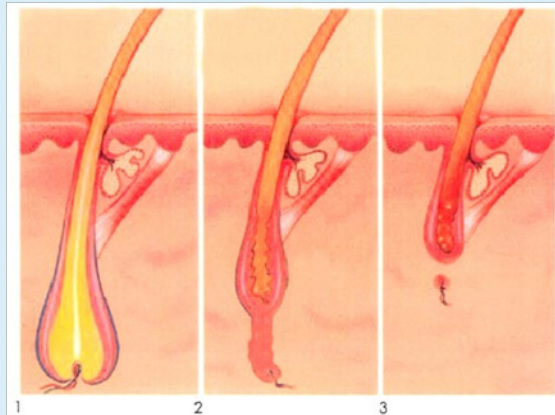
Je hebt aangegeven interesse te hebben in de behandeling van overbeharing door middel van de LightSheer Diodelaser. Hierover hebben we jou inmiddels mondeling uitgebreid geïnformeerd. Om een goed inzicht te hebben in de voordelen, maar ook de mogelijke contra-indicaties en eventuele nadelen, krijg je deze informatie mee om het nog eens op je gemak door te nemen.

De LightSheer Diodelaser is een geavanceerde nieuwe technologie. Ontworpen om comfortabel, snel en betaalbaar ongewenste haren duurzaam te verwijderen. De LightSheer behoort dan ook tot de beste ontharingslasers ter wereld en onderscheidt zich op vele punten van zijn concurrenten. Zo is het de eerste laser die door de uiterst kritische Amerikaanse keuringsdienst FDA voor ontharing is goedgekeurd.

De groeicyclus van een haar

De groeicyclus van ons haar bestaat uit verschillende fases: groeifase (1), rustfase (2) en uitvalfase (3, zie illustratie)

De haar absorbeert de warmte van de laserstraal. De LightSheer produceert een krachtige, hoog geconcentreerde en zuivere laserstraal. De energie van deze laserstraal wordt in het pigment van de haarwortels omgezet in warmte, waardoor de haarwortels zodanig beschadigd raken, dat nieuwe haargroei niet meer mogelijk is. De huid wordt hierbij niet beschadigd. In de groeifase (1) zijn haren het meest gevoelig voor het laserlicht. Dit komt doordat de haarzakjes in deze fase pigment of melanine bevatten. Het laserlicht is het meest effectief bij haren in de actieve groeifase.



Veilig & Huidvriendelijk

Om de huid extra te beschermen heeft de LightSheer een uniek koelsysteem, de Chilltip™. Zoals de naam aangeeft, koelt de Chilltip™ de huid die wordt behandeld af, tot 4° celsius. De Chilltip™ zorgt ervoor dat de warmte die bij de laserstraal vrijkomt, direct wordt tegengegaan, waardoor het comfort tijdens de behandeling wordt vergroot. Daardoor is de LightSheer ook geschikt voor de meest gevoelige huid. Door de koeling is de methode goed te verdragen, waardoor verdoving overbodig is. Gewoonlijk kun je vrijwel direct na de behandeling je normale bezigheden hervatten.

Voor de behandeling

Vanaf zes weken voor het begin van de behandeling, tot de laatste behandeling, zijn epileren en harsen af te raden. Alleen scheren is toegestaan. Verder is het niet aan te bevelen om vanaf zes weken voor de behandeling in de zon te gaan liggen. Laserstralen worden door een zongebruinde huid aangetrokken en kunnen dan niet effectief hun werk doen. Verder adviseren wij jou om gedurende zes weken na de behandeling niet te zonnebaden (geen zonnebank, zonlicht en zelfbruinende zonnecrème).

Tijdens en na de behandeling

In de meeste gevallen wordt tijdens de behandeling een prikkelend gevoel ervaren. Na afloop van de behandeling blijft een lichtrode uitslag (erytheem) zichtbaar, die na ongeveer 12 tot 24 uur verdwijnt. Na de behandeling kun je het best de huid thuis koelen met koud water of coldpack. Tevens adviseren wij een sunblock te gebruiken gedurende tenminste 6 weken na de behandeling. Breng deze om de 2 uur op het behandelde lichaamsdeel aan. Dit is belangrijk om mogelijke witte of juist gepigmenteerde vlekken te voorkomen.

z.o.z. voor meer informatie

uitgebreide informatie over onze dienstverlening kun je vinden op: www.huidzorgdrenthe.nl

vervolg LightSheer Diodelaser

Aantal behandelingen:

De groeicyclus van een haar bestaat zoals gezegd uit de groeifase, de rustfase en de uitvalfase. Voor een optimaal resultaat moet er in de groeifase worden behandeld. De normale tijdsduur van een laserbehandeling is vijf tot acht behandelingen met tussenpozen van zes tot acht weken. Mensen met een lichte huidskleur en donker haar zijn het meest geschikt voor deze behandeling. Het aantal sessies verschilt per te behandelen gebied. Er kan een resultaat van 80% worden bereikt tussen de 5 en 10 behandelingen.

Resultaat:

Op de te behandelen plekken kan ongewenste haargroei met 80% worden gereduceerd. Een behandeling met de LightSheer resulteert in het wegnemen van ingegroeide haren én overbehearing bij o.a. bikinilijn, oksels en bilnaad. Eventueel resterende haren na de behandeling zijn dunner en lichter van kleur. De garantie geven dat er nooit meer haar groeit op het behandelde gebied is helaas niet mogelijk. Onder invloed van veranderingen in het lichaam (bijvoorbeeld door hormonen of medicatie) blijft het altijd mogelijk dat donshaartjes veranderen in nieuwe dikkere haren. Vrijwel alle lichaamsdelen, zoals gezicht, armen, benen, oksels, borst, rug en bikinilijn, kunnen met laserlicht worden behandeld. Hormoonproblemen veroorzaakt door pubertijd, zwangerschap, borstvoeding, menopauze, bijniere en eierstokontsteking kunnen aanleiding geven tot nieuwe haarontwikkeling.

Daarom zijn soms (na langere tijd) nabehandelingen nodig om het resultaat vast te houden.

Risico's:

- Roodheid en zwelling rond de haarfollikel. Dit kan eventueel 10 dagen duren.
- Hoewel zeldzaam voorkomend, kan na de behandeling met de lasertechniek blaarvorming of een lichte verbranding van de opperhuid optreden.
- Er kunnen tijdelijk donkere of juist lichte pigmentvlekken ontstaan. Doorgaans vervagen deze binnen 6 tot 12 maanden na de behandeling. In de donkere huid kan dit langer duren.
- Hergroei of verandering van donker haar in dons.

Contra-Indicaties:

- Pacemaker
- Epilepsie
- Gebruik bruin zonder zon
- Medicatie die lichtgevoelig is

Vergoeding:

In veel gevallen wordt de behandeling in het gezicht vergoed, mits je een aanvullende verzekering hebt. Raadpleeg hiervoor je polisvoorwaarden. Behandelingen van cosmetische aard worden niet vergoed. Heb je nog vragen naar aanleiding van deze informatie, neem dan gerust contact met ons op.