

Effectiviteit

Doordat de laserstraal een doorsnede heeft van 1 cm² kunnen vele haarzakjes tegelijk worden vernietigd. Hierdoor is het mogelijk grote gebieden zoals oksels, bikinilijnen, maar ook hele armen, benen of zelfs de gehele rug te behandelen. Door de hoge effectiviteit van de **LIGHT^{Sheer}**™ zijn geen eindeloze behandelingen nodig, maar slechts 3 tot 5, waardoor de kosten voor de totale behandeling verrassend laag zijn.



Laser-specialiste Madeleine Duval heeft al ruim 20 jaar ervaring op het gebied van ontharen. Na afronding van de voortgezette opleiding, heeft zij als docente menig schoonheidsspecialiste op dit gebied opgeleid. In samenwerking met diverse dermatologen van verschillende ziekenhuizen in regio Haaglanden, runt zij sinds 1984 haar eigen ontharingspraktijk.

Zij heeft grondig onderzoek verricht naar de diverse laser- en flitslamp apparaten, met hun voor- en nadelen. Uiteindelijk heeft ze gekozen voor de Rolls Royce onder de ontharingslasers: de High Power **LIGHT^{Sheer}**™ diodelaser van de Amerikaanse firma Lumenis. Deze ontharingslaser heeft zich reeds bewezen in Amerika, Canada en Japan en boekt nu ook binnen Europa grootse successen. De firma Lumenis levert al meer dan 20 jaar laser-apparatuur aan ziekenhuizen en klinieken in binnen- en buitenland. Onderzoekers van de bekende Harvard Universiteit in de VS hebben de goede resultaten met deze laser in wetenschappelijk onderzoek bevestigd. Laserspecialiste Madeleine Duval is er dan ook van overtuigd dat de HighPower **LIGHT^{Sheer}**™ diodelaser de toekomst is op het gebied van definitieve ontharing. Madeleine Duval heeft haar opleiding o.a. genoten bij Laserkliniek Twente en Cosmea Cosmetisch en Chirurgisch Centrum Oost Nederland en in haar eigen laser-ontharingspraktijk is zij u graag van dienst. Haar hebben is uiteindelijk uw keuze...!



Aangesloten bij:



www.lumenis.com

LASER
ONTHARINGSPRAKTIJK
MADELEINE DUVAL

Madeleine Duval
Cornelis Voorhoevelaan 44
2272 WZ Voorburg
Tel: 070-3909949
Fax: 070-3030760
www.Laser-Ontharingspraktijk.nl
info@Laser-Ontharingspraktijk.nl

Erkend bij uw zorgverzekeraar

LASER
ONTHARINGSPRAKTIJK
MADELEINE DUVAL

Haar hebben is een keuze...



Ongewenste Haargroei... meer dan een optisch probleem!

Ongewenste haargroei is voor veel mensen een groot probleem. Het werkt vaak naast het optische probleem ook regelmatig sociaal verstorend. Het gevolg is dat door middel van tijdrovende en pijnlijke bezigheden als scheren, epileren of plukken geprobeerd wordt haargroei tegen te gaan. Deze methode is natuurlijk nooit afdoende en het ongewenste haar komt steeds sneller terug!



LaserTechniek

Met moderne lasertechnologie is het nu mogelijk om ongewenste haargroei definitief te verwijderen. De High Power LIGHT Sheer™ Diodelaser behoort tot de beste ontharingslasers ter wereld en onderscheidt zich op vele punten van zijn concurrenten. Met de LIGHT Sheer™ zijn bijvoorbeeld, in tegenstelling tot andere ontharingslasers, vrijwel alle huidtypes van licht tot donker zeer goed te behandelen. Ook is de LIGHT Sheer™ de eerste laser die door de uiterst kritische Amerikaanse keuringsdienst FDA voor ontharing is goedgekeurd!

Hoe werkt de LightSheer?

De LIGHT Sheer™ produceert een zeer geconcentreerde lichtstraal die geabsorbeerd wordt door het pigment in de haarzakjes. Deze lichtstraal verhit het pigment en vernietigt zo de haarwortel zonder schade aan te brengen aan de huid. Ongewenste haargroei is op die plaats vervolgens niet meer mogelijk.



Veilig & Huidvriendelijk

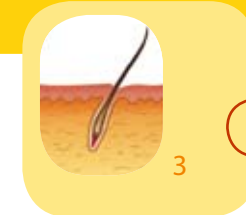
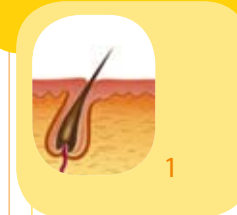
Om de huid te beschermen heeft de LIGHT Sheer™ een uniek koelsysteem ontwikkeld, de z.g. Chilltip™. Deze koelt de huid tot 5°C tijdens het vrijkomen van de laserenergie en is hierdoor ook geschikt voor de meest gevoelige huid. Door deze koeling is de methode goed te verdragen, waardoor verdoving overbodig is. Gewoonlijk kunt u vrijwel direct na de behandeling uw normale bezigheden hervatten.



Haargroei

Om te begrijpen hoe de LIGHT Sheer™ werkt is het belangrijk te weten hoe haar groeit en hoe de laser het haar kan verwijderen. De haargroei is bij iedereen verschillend, afhankelijk van leeftijd, metabolisme, hormonen, medicatie en etnische achtergrond. Ondanks deze verschillen doorloopt elke haar drie ontwikkelingsfasen:

1. Groeifase of Anagene fase (pigmentatie aanwezig)
2. Overgangsfase of Catagene fase.
3. Rustfase of Telogene fase.



De haren in de groeifase zijn het meest gevoelig voor het laserlicht en omdat niet alle haren zich tegelijkertijd in deze groeifase bevinden zijn meerdere behandelingen met tussenpozen van 5/8 weken noodzakelijk. In deze periode vallen de haren spontaan uit en begint een nieuwe groeicyclus.