

Algemene voorwaarden:

Het principe van de permante ontharing:

De laser zendt lichtstralen door de opperhuid heen en worden door de melanine in het haarzakje, dat zich zo'n 2 tot 4 millimeter onder de huid bevindt, geabsorbeerd. Melanine is het pigment in het haarzakje dat zorgt voor de haarkleur. Wanneer dit het licht absorbeert, ontstaat er flink wat hitte. Deze hitte beschadigt het haarzakje (een mini-orgaan dat uit meerdere onderdelen bestaat) vanaf de eerste ontharingssessie.

Na 4 tot 8 opeenvolgende ontharingssessies zijn de meeste haarzakjes in de huid volledig verdwenen.

De diode laser gebruikt maar één golflengte (in het algemeen 810 nm).

Voor en nadelen van permanente ontharing:

Experts zijn het niet eens over de rol en het nut van beharing. Het enige bekende nadeel van ontharing geldt voor de schaamstreek; sommige personen betreuren na enige jaren immers de permanente ontharing in deze zone.

De voordelen zijn talrijk: tijdwinst bij het regelmatig epileren, minder stress en pijn die met epileren met hars gepaard gaan en natuurlijk het esthetische aspect van een glad lichaam.

In tegenstelling tot ontharen met hars, komen bij permanente ontharing geen ingegroeide haren voor. Wanneer haren onder de huid zijwaarts groeien, kunnen deze immers tot ontsteking van het weefsel leiden en pijn veroorzaken.

Voordelen van ontharing met een diode laser

- Wetenschappelijke studies door gerenommeerde artsen (wereldwijd) tonen aan dat de diodelaser het meest effectieve en betrouwbare toestel is voor permanente haarverwijdering
- Volgens meerdere studies **effectiever dan IPL**-behandelingen
- Werkzaam op **blonde** haren
- **Alle huidtypes** kunnen behandeld worden, zelfs een donkere huid
- **Vrijwel pijnloze** techniek in vergelijking met IPL (ideaal voor de ontharing van de bikinilijn)
- **Veilige** techniek zonder noemenswaardige bijwerkingen (scantechniek)

Is definitief ontharen mogelijk?

We kunnen met permanente laserontharing 80 tot 90% van de haren reduceren.

De haarzakjes die tijdens de behandeling vernietigd zijn, **zullen nooit meer terugkomen**. Dit maakt de laser tot het beste permanente ontharingssysteem.

Wel kunnen slapende haarzakjes terug actief worden, dit kan door hormoonveranderingen, medicatie,....

Voorbeeld slapende haarzakjes: Als baby hebben we voornamelijk hoofdhaar en langzaam door de puberteit groeien de andere haren. Zo hebben we ons hele leven lang actieve (zichtbare, groeiende) en non-actieve (slapende) haren. Het zijn enkel de actieve haren die behandeld kunnen worden.

Doeltreffendheid: (1 sessie heeft invloed op 10 – 30% van de actieve haren)

- Na 2 sessies kunt u van (maximum) 40% minder beharing uitgaan
- Na 3 sessies kunt u van (maximum) 58% minder beharing uitgaan
- Na 4 sessies kunt u van (maximum) 80% minder beharing uitgaan
- Na 6 tot 8 sessies is ontharing met laser optimaal doeltreffend op dik gekleurd haar, waarmee tussen de 69 en 90% beharing permanent kan worden verwijderd
- Op een donker getinte huid zijn er voor resultaat meer sessies nodig, omdat de apparatuur voor deze types op minder vermogen moet functioneren. In deze gevallen is er na 6 sessies +-52% (bovenlip) en +-73% (kin) verwijderd.

De doeltreffendheid van permanente ontharing hangt ook van de volgende factoren af:

De lichaamszone en het huidtype: de oksels zijn in het algemeen makkelijker te behandelen dan de bovenlip

De klant: vrouwen hebben in het algemeen minder behandelingen nodig dan mannen

Het huidtype: zwarte haren zijn makkelijker te behandelen dan blond haar

De haardichtheid: schaarse haargroei is makkelijker te behandelen dan dichte beharing

Contra-indicaties voor en laserbehandeling

- Medicijnen die de huid lichtgevoelig maken (Roaccutane®, Johanneskruid, essentiële oliën,...)
- Ontharen met hars (moet minstens 6 weken geleden zijn, scheren mag wel)
- Antibiotica
- Zwangerschap/zwangerschapswens en borstvoeding
- Epilepsie
- Huidziektes
- Vitiligo (depigmentatie van de huid)
- Huidletsels en open wonden
- Huidkanker en psoriasis
- Keloïden en opgezwollen littekens
- Zelfbruinende producten en bruinversnellers
- Tatoeages of permanente make-up in de behandelzone
- Blootstelling aan de zon (of zonnebank) 2 weken voor de behandeling (of een nog gebruikte huid na een zonzvakantie)
- Het gebruik van crèmes voor een lichtere huid of depigmentatie 2 weken voor de behandeling
- Geplande blootstelling aan de zon 2 weken na de behandeling

Plaatsen die niet in aanmerking komen:

- De genitaliën
- Rond de ogen (= geen wenkbrauwen!)
- Getatoeëerde zones
- Oren en neus

Start behandeling:

(gratis) intake gesprek

Hier bekijken we of u in aanmerking komt voor de laserbehandeling. Tijdens dit informatieve gesprek wordt u op de hoogte gebracht van het behandeltraject en de prijsberekening.

De behandeling:

Wanneer scheren?

- Blond haar: 2 of 3 dagen voor de sessie
- Fijn, licht haar dat niet groeit: scheer zeer fijn haar niet voor een sessie
- Donker Haar: dezelfde dag of de dag voordien
- Baardhaar: 1 uur voor de behandeling

U heeft de huid goed gewassen met een zachte zeep en maakt geen gebruik van bodymelk, parfum of deodorant.

Na de behandeling:

- 24 uur geen deodorant (bij behandeling van de oksels)
- 24 uur geen cosmetica gebruiken op de behandelde zone
- Na de behandeling dient met de huid te beschermen met de hoogste beschermingsfactor (= sunblock) en blootstelling aan zonlicht of zonnebank (2 weken) te vermijden.
- Tot 24 uur na de behandeling niet te warm douchen
- Het niet opvolgen van de adviezen kan leiden tot een tijdelijke overpigmentatie van de huid die wel tot 3 maanden kan aanhouden.
- Allergische nevenwerkingen komen weinig voor, maar bij allergie voor licht kunnen rode vlekjes voorkomen.
- Gedurende 1 week na de behandeling geen gebruik van zelfbruiners.
- Tot 24 uur na de behandeling geen nylonkousen of synthetisch ondergoed
- Enkele uren na de behandeling kan de huid branderig, rood of gezwollen aanvoelen (zoals na een zonnebrand). Indien nodig kunnen koude compressen of koud water het gevoel wegnemen.
- Zeer zelden verschijnen er blaasjes of korstjes, die meestal na enkele dagen verdwijnen. Bij langdurige irritatie, gebruik Flamazine®.

Indien geen irritatie is het gebruik van cosmetica toegestaan.

Risico's:

Een permanente diode laserontharing is een veilige behandeling.

Toch kan er op de behandelde zone roodheid en/of een branderig gevoel ontstaan gedurende 24 uur tot 48 uur na de behandeling. De kans op bijwerkingen is zeer klein. Zelden komen volgende bijwerkingen voor:

-langdurig roodheid (1 week)

-lichte verbranding van de huid

-kleine blaasjes

-over- of onderpigmentatie