

Niet gebruiken bij:

Een behandeling met de LED Lichttherapie is niet geschikt voor u wanneer:

- U bepaalde medicijnen (als antibiotica, tetracycline, Roaccutane en salicylzuur) gebruikt. Raadpleeg bij twijfel uw arts;
- U zwanger bent;
- U last heeft van epilepsie;
- U allergisch bent voor licht;
- U aandoeningen aan uw schildklier heeft of medicatie daarvoor gebruikt.

De voordelen

De LED Lichttherapie kent de volgende voordelen:

- Bevordert de productie van collageen;
- Bevordert de lokale bloedsomloop;
- Bevordert de natuurlijke cellulaire activiteit van de huid;
- Maakt de huidtextuur (hoe ziet de huid eruit, hoe voelt de huid aan?) fijn;
- Verbeterd de stevigheid en de elasticiteit van de huid;
- Verbeterd de lymfatische activiteit;
- Vermindert rimpels;
- Reduceert hyperpigmentatie;
- Bestrijdt acne-bacteriën.

Aanbieding

Ontvang een aanzienlijke korting
wanneer u tien behandelingen inkoopt!

Alle informatie over de LED-therapiebehandelingen kunt u krijgen bij:



Varsseveldseweg 55
7131 JA Lichtenvoorde
t: 0544 371509
i: www.francine.nl
e: info@francine.nl

NLite V-laser, Infraroodlaser, LED-therapie, Diamant Dermabrasie, Bio Skin Jetting, Micro Needling, peeling, permanente make-up, T-Away, IPL-, elektrisch ontharen, figuurcorrectie, acne-behandelingen, diverse relaxbehandelingen, tanden bleken, Francine Colour Experiments minerale make-up etc.

aangesloten bij:



Cosmetisch Instituut Francine

LED Lichttherapie: Onmiddellijk zichtbaar resultaat



Openingstijden:

Maandag en donderdag
van 9.00 tot 21.00 uur
Dinsdag van 12.30 tot 21.00 uur
Woensdag en vrijdag
van 9.00 tot 17.30 uur

Behandeling uitsluitend op afspraak



www.francine.nl Varsseveldseweg 55
info@francine.nl 7131 JA Lichtenvoorde
0544 371509

De informatie in deze folder is onder voorbehoud van wijzigingen en drukfouten.

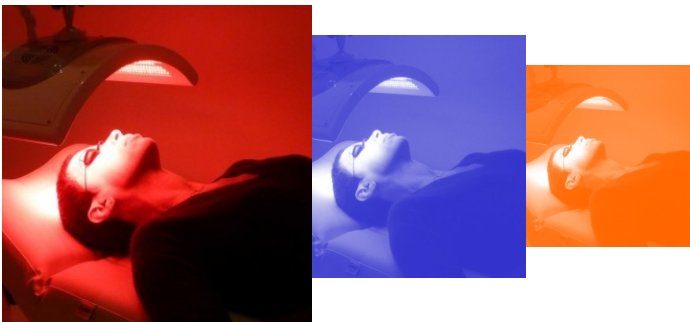
LED Lichttherapie

Al langere tijd doen NASA-medewerkers onderzoek naar de vraag hoe gewassen sneller kunnen groeien ook als er geen zonlicht aanwezig is. De reden voor dit onderzoek, waaruit de LED-therapie is ontstaan, is manieren te vinden om ruimtereizigers van vers voedsel te voorzien tijdens lange ruimtereizen. Bij toeval ontdekte men de huidherstellende bijwerking van deze techniek. Wetenschappelijke studies, uitgevoerd door NASA, hebben aangetoond dat LED Lichttherapie wonden sneller geneest en de groei van huidweefsel bevordert.

Toepassingen van de LED-therapie zijn er vele: van de behandeling van winterdepressies en het verkorten van een jetlag, tot het laten verminderen van rimpels en acne.

Pijnloos

De behandeling is geheel pijnloos. Doordat het speciale LED-licht de productie van collageen stimuleert, vindt een snelle reparatie en aanvulling van beschadigde huidcellen plaats. De LED Lichttherapie is snel, geeft geen huidbeschadigingen, is niet belastend voor het lichaam en is geschikt voor ieder huidtype en iedere leeftijd.



De behandeling

De behandeling duurt standaard ongeveer 30 minuten, waarbij het licht gedurende 20 minuten op de huid wordt geplaatst. Wij zullen u adviseren omtrent de combinatiemogelijkheden en het aantal behandelingen die geschikt zijn om tegemoet te komen aan uw persoonlijke behoeftes. Meestal bestaat een kuur uit 5-8 behandelingen, verspreid over 3 à 4 weken

Onmiddellijk resultaat

De meeste mensen ondervinden een onmiddellijk effect vanaf de eerste sessie, namelijk een egalere en zachter huidbeeld, de huid straalt meer en voelt strakker aan.

Het effect van de behandelingen kan variëren, afhankelijk van het huidtype en de levensstijl van de cliënt en of de LED gecombineerd werd met andere behandelingen. Om het effect vast te houden en te optimaliseren, kan men het beste na het volgen van een kuur om de maand een onderhoudsbehandeling nemen.

Veiligheid

De wetenschappelijk ontwikkelde lichtbron bevat geen schadelijk UVA- of UVB- licht en is derhalve volkomen veilig. LED is wel licht maar behoort niet tot de lasers of IPL waardoor weefsel niet beschadigd wordt. De lamp geeft geen warmte af.

De werking

Deze methode stimuleert de aanmaak van nieuw collageen onder invloed van licht dat door de LED's wordt uitgezonden zoals het fotosyntheseproces in planten. Het energetische licht (met een golflengte van 633 Nm) gaat tot 5 mm diep in de huid waardoor een verhoogde cellulaire activiteit ontstaat. Uit onderzoeken van o.a. de NASA is gebleken dat licht met deze specifieke golflengte de "batterijen" van de cellen op kan laden. De diverse huidcellen slaan energie op en worden optimaal gestimuleerd om nieuw collageen en nieuwe elastine aan te maken. Na enkele behandelingen is een opmerkelijke huidverbetering en huidverjonging waarneembaar.

Alle huidtypes kunnen pijnloos behandeld worden en cliënten kunnen hun geplande activiteiten onmiddellijk voortzetten na de behandeling.

LED fotomodulatie baseert zich niet op warmte-energie waardoor er geen pijn, ongemak en andere neveneffecten, zoals roodheid of peeling, ontstaan. De methode is vooral doeltreffend voor het behandelen van aangezicht/nek, décolleté en handen met het oog op het verminderen van droogtelijntjes en rimpels.

Het aantal behandelingen varieert al naargelang het te behandelen oppervlak, het huidtype en de conditie van de huid. In het algemeen geldt: hoe meer behandelingen, hoe beter het resultaat. Een kuur kan enkele weken tot maanden duren. Een serie van 5 à 8 behandelingen (twee per week) wordt meestal aanbevolen.

De werking van de diverse kleuren



Rood licht: zorgt voor een vermindering van rimpels en lijntjes. Het rode licht stimuleert het genezingsproces van de huid doordat het ervoor zorgt dat de aanmaak van fibroblasten vijf maal sneller plaatsvindt. Daardoor wordt de aanmaak van collageen en elastine sterk bevorderd. Bovendien verbetert door het rode licht de opname van huidverzorgingsproducten. Anti-aging op zijn best! Uitstekend geschikt voor de behandeling van huidverslapping, huidveroudering. Sterk aangeraden bij de behandeling van couperose en een door de zon beschadigde huid.



Blauw licht: Geeft een sterke impuls aan het natuurlijke reinigingsproces van de huid. Door de vorming van zuurstof gaat de propionbacterie, die verantwoordelijk is voor de vorming van acne, dood. Vermindert ontstekingen en actieve acne. Werkt niet alleen tegen acne, maar ook tegen mee-eters en andere huidonvolkomenheden. Werkt ontsmettend en daardoor ook ontstekingsremmend. Uw huid kalmeert en ziet er na korte tijd verfrist uit.



Geel licht: Vitiligo, psoriasis, pigmentverstoringen, sproeten en post-traumatische pigmentvlekken en eczeem worden merkbaar minder. Geel licht zorgt voor een gekalmeerde, egalere huid en geeft nieuwe energie aan uw huidcellen, waardoor deze zich beter kunnen herstellen.

De kleuren kunnen ook gecombineerd worden tot magenta, groen en oranje

Een LED- behandeling kan uitstekend gecombineerd worden met andere niet-invasieve huidverjongingsprocedures zoals lunchtime laserbehandelingen, IPL-behandelingen maar ook BOTOX® inspuitingen of andere cosmetische fillers en microdermabrasie versterken het resultaat. Door zijn eenvoudige procedure is een LED fotomodulatie de ideale behandeling voor iedereen die de zichtbare tekens van de ouder wordende huid wil verminderen en een gezonde, stralende en jeugdige look wil behouden.

Bij de LED-behandeling worden uitsluitend hoogwaardige producten gebruikt. Zo maken we veel gebruik van Light Amplifier van Medik8, een intensief serum voor gebruik bij LED- licht. Het bevat Levulinic zuur en Bergamot om de gevoeligheid van de huid voor licht te verhogen. Hierdoor kunnen we een groot aantal huidproblemen behandelen.

