

# Aanpak pigment & melasma met Tranexaminezuur

**Zoals onze gekende Glow facial hebben we nu ook onze Next Level Mela Lightening facial met 3 types Vitamine C in combinatie met Tranexaminezuur.**

De Mela Lightening Facial geeft u als professional de kans om melasma en pigment doeltreffend aan te pakken tijdens de zomer. Doorgaans worden pigmentbehandelingen enkel in de winterperiode uitgevoerd omdat ze de huid sterk kunnen irriteren. De innovatie combinatie van AHA, BHA en PHA als peelingtherapie voorkomt deze irritatie. De Mela Lightening Facial bevat 3 soorten zeer hoog gedoseerde Vitamine C en Tranexaminezuur. Wetenschappelijke studies tonen aan dat Tranexaminezuur de melaninesynthese vertraagt.

De combinatie van deze werkstoffen wordt aangebracht dankzij medical needling. Dit is de meest veilige en effectieve methode om met chirurgisch fijne naaldjes de werkstoffen diep in de huid in te sluizen, daar waar de pigmentvorming en aanmaak van nieuwe cellen plaats vindt.



## Bijzonder: aanpak van melasma en pigment tijdens de zomer

De Mela Lightening facial is de Next Level behandeling voor het aanpakken van gepigmenteerde onregelmatigheden met als resultaat een verhelderende en gelijkmatige teint. De pigment aandoeningen kleuren 48u na de behandeling eerst iets donkerder, waarna de pigmentvlek lichter wordt en verdwijnt. Gecombineerd met thuisproducten voor een optimaal resultaat.

Dit revolutionair protocol bestaat uit een peeling voor de behandelaar (professional) met als key ingrediënten:

- **Tranexaminezuur**, een aminozuur met een 'lightening' effect voor een verhelderende en gelijkmatige teint
- 3 types **AHA, BHA en PHA** als peelingtherapie zonder irritatie
- **Vitamine C** als antioxidant die ontstekingsremmend werkt en celvernieuwing, wondgenezing en collageenvorming stimuleert.



*Resultaat na slechts één behandeling.*

*Indien u geïnteresseerd bent in een samenwerking met Intramedics, dan kunt u [hier](#) contact met ons opnemen. We kijken ernaar uit om u persoonlijk te kunnen adviseren.*

