

Nazorg PMU-verwijdering met YAG Laser

Na de YAG-laserbehandeling kan de behandelde huid rood, licht gezwollen en gevoelig zijn. Dit is een normale reactie en trekt meestal binnen enkele uren tot enkele dagen weg. De huid heeft tijd nodig om te herstellen en de vrijgekomen pigmentdeeltjes via het lichaam af te voeren.

De eerste 7 dagen:

- Houd het behandelde gebied schoon en droog.
- Raak het gebied zo min mogelijk aan.
- Vermijd make-up op het behandelde gebied gedurende minimaal 24 uur.
- Vermijd hete douches, sauna's, stoombaden en intensief sporten.
- Vermijd zwemmen in chloor- of natuurwater.
- Gebruik geen scrubs, peelings, retinol, zuren of andere actieve huidverzorgingsproducten.

Verzorging van de huid

- Indien nodig mag je het gebied voorzichtig koelen met een coldpack gewikkeld in een schone doek.
- Gebruik uitsluitend de geadviseerde nazorgcrème.
- Laat eventuele korstjes of velletjes vanzelf loslaten. Niet krabben, pulken of wrijven.
- Houd de huid goed gehydrateerd volgens het gegeven advies.

Zonbescherming

- Vermijd directe blootstelling aan de zon gedurende minimaal 4 weken.
- Gebruik dagelijks een zonnebrandcrème met SPF 50 op het behandelde gebied zodra de huid gesloten is.
- Gebruik geen zonnebank gedurende minimaal 4 weken na de behandeling.

Wat kun je verwachten?

- Roodheid en lichte zwelling.
- Een tijdelijk wit of grijsig effect direct na de behandeling (frosting).
- Donkerder worden van het pigment voordat het vervaagt.
- Lichte korstvorming of schilfering.
- Geleidelijke vervaging van het pigment in de weken na de behandeling.

Belangrijk

Het uiteindelijke resultaat is niet direct zichtbaar. Het lichaam heeft gemiddeld 6 tot 8 weken nodig om de behandelde pigmentdeeltjes af te voeren. Daarom wordt een vervolgbehandeling pas na minimaal 8 weken ingepland.

Neem contact op als:

- Je ernstige zwelling of toenemende roodheid ervaart.
- Er blaren, pus of tekenen van infectie ontstaan.
- Je onverwachte huidreacties krijgt waarover je twijfelt.

Door deze nazorgadviezen goed op te volgen, bevordert je een optimaal herstel en het beste resultaat van de YAG-laserbehandeling.