

Nu verkrijgbaar

miraDry[®]

Een **blijvende** oplossing
voor overmatig zweten

Voordelen

- Enorme vermindering van okselzweet
- Directe en blijvende resultaten
- Niet-invasief
- Gifvrij
- Minimale tot geen hersteltijd
- Snelle poliklinische procedure

**Praat vandaag met je arts over
de miraDry procedure**

Kliniek:

www.miraDry.com





“Ik ben heel tevreden met de resultaten, omdat ik weer licht gekleurde kleding kan dragen zonder me te schamen.”

— Renate

*“miraDry gaf me **meer zelfvertrouwen**. Bedankt dat je mijn vertrouwen teruggaf.”*

— Chris

Steek je hand op met vertrouwen



Geniet van de **vrijheid** zonder je zorgen te maken over overmatig zweeten

Heb je last van je overmatig transpirerende oksels? Breng je vaak een anti-transpirant aan? Frustreert het je dat je steeds gele plekken in je t-shirts hebt, die je er niet meer uit krijgt met wassen? Maak je je zorgen over het uitbreken van okselzweet?

Voor miljoenen mensen is overmatig okselzweet (de medische term is axillaire hyperhidrosis) een dagelijkse strijd die invloed heeft op bijna alle aspecten van het leven. Of het nu spanning is op het werk is, schaamte in relaties en sociale contacten, of frustratie over het moeten dragen van kleding die je zweet verbergt. Overmatig zweeten kan vernietigende effecten hebben op je emotionele welzijn en zelfbeeld.

Nu is er een blijvende oplossing die beschamend zweet tot het verleden doet behoren.

Neem je leven in eigen hand met **miraDry®**
Een **niet-invasieve** oplossing die **blijvend resultaat** biedt

De miraDry procedure is snel, niet-invasief en wordt uitgevoerd in de behandelkamer van je arts. Het miraDry systeem geeft precies gedoseerde energie af aan de regio waar de okselzweetklieren zich bevinden, en elimineert de zweetklieren niet-invasief. Omdat de zweetklieren niet terugkomen of opnieuw aangroeien na de behandeling, zijn de resultaten blijvend¹. En de resultaten zijn snel; je kunt direct na de behandeling zweetvermindering verwachten, met minimale tot geen hersteltijd.

Enorme **zweetvermindering** zonder gebruik van **agressieve chemicaliën, gifstoffen of chirurgie**

De miraDry procedure gebruikt de enige niet-invasieve technologie die door de FDA is goedgekeurd en waarvan klinisch bewezen is dat zweet enorm verminderd wordt met blijvende resultaten². Er is nu een blijvende oplossing voor overmatig zweeten die geen agressieve chemicaliën, gifstoffen of chirurgie gebruikt.

Veelgestelde vragen

Wat is de miraDry procedure?

De miraDry procedure is snel, niet-invasief en biedt een blijvende oplossing voor overmatig transpirerende oksels³. De procedure wordt uitgevoerd in de behandelkamer van je arts. Het handstuk van het miraDry systeem geeft bij plaatsing op de oksel gedoseerde energie af aan het gebied waar de zweetklieren zich bevinden, en elimineert de zweetklieren niet-invasief. De zweetklieren groeien niet terug als ze verwijderd zijn, wat resulteert in een enorme en blijvende vermindering van okselzweet.

Wat houdt de procedure in?

De procedure is niet-invasief, bevat dus geen chirurgische incisies of snijwonden. De arts behandelt elk okselgebied op maat met meerdere plaatsingen van het miraDry handstuk. Voorafgaand aan de procedure wordt plaatselijke verdoving toegediend aan de oksels. Je bezoek aan de kliniek duurt meestal ongeveer een uur. Twee procedures met drie maanden ertussen zijn nodig om het beste resultaat te behalen.

Wat gebeurt er na de procedure?

Er is minimale tot geen hersteltijd nodig na de procedure. Je arts zal waarschijnlijk voor een paar dagen een pijnstillertje zonder recept en het gebruik van ice packs aanbevelen. Meteen na de procedure zou je in staat moeten zijn om je normale activiteiten of werk weer op te pakken en normaal gesproken kun je binnen een aantal dagen weer beginnen met sporten. Wat plaatselijk ongemak of zwelling is normaal en verdwijnt binnen een paar weken. Sommige patiënten hebben kortdurend een veranderd gevoel in de huid van hun oksels of bovenarmen, wat geleidelijk verdwijnt.

Welke resultaten kan ik verwachten?

De meeste patiënten melden een enorme vermindering van zweet; in een recent klinisch onderzoek was de gemiddelde zweetreductie 82%. Je zou direct na de behandeling een vermindering van zweet moeten merken. Zoals bij elke medische procedure, kunnen de resultaten per persoon verschillen.

Hoe lang mag ik resultaat verwachten?

De resultaten zijn blijvend omdat de zweetklieren niet terugkomen of aangroeien nadat ze zijn geëlimineerd. De miraDry procedure gebruikt een veilige, niet-invasieve technologie die door de FDA goedgekeurd is om zweetklieren in de oksel te elimineren.

Heb ik de zweetklieren in mijn oksel niet nodig?

Je lichaam heeft meer dan 4 miljoen zweetklieren, waarvan er zich slechts ongeveer 2% in de oksels bevinden. Elimineren van deze 2% heeft geen effect op het vermogen van het lichaam om zichzelf te koelen.

Hoe wijkt de miraDry procedure af van andere behandelmogelijkheden?

Andere behandelmogelijkheden zijn erop gericht om de zweetklieren tijdelijk uit te schakelen, of impliceren chirurgie met de daarbij behorende risico's. Alleen de miraDry procedure biedt een blijvende oplossing met een niet-invasieve behandeling.

Is de miraDry procedure geschikt voor mij?

Als uitbraken van okselzweet, kleding met vlekken of het regelmatig aanbrengen van anti-transpirant je dagelijks leven belemmeren, kun je een goede kandidaat zijn voor de miraDry procedure. Praat met je arts om te ontdekken of de miraDry procedure geschikt is voor je.

“miraDry heeft mijn leven echt beter gemaakt. Veel beter.”

— Janneke

1. "The ontogenesis of sweat glands is only at the embryonic period, so no new sweat glands are regenerated after birth." Li H, Gang Z, et al. Antigen Expression of Human Eccrine Sweat Glands. J Cutan Pathol 2009; 36: 318-324.

2. Data on file, Miramar Labs.

3. Het miraDry systeem is geïndiceerd voor gebruik voor de behandeling van primaire axillaire hyperhidrosis bij volwassenen van 18 jaar en ouder.
Opmerking: Het miraDry systeem is NIET geïndiceerd voor het behandelen van hyperhidrosis gerelateerd aan andere lichaamsgebieden of voor gegeneraliseerde hyperhidrosis.