# Suite à l'intervention, dois-je prévoir une période de convalescence ?

La plupart des patients retrouvent leurs activités habituelles immédiatement après la procédure. Généralement, l'exercice physique est repris quelques jours plus tard.

#### Suite à l'intervention, existe-il des effets secondaires ?

Les effets secondaires les plus fréquemment rapportés sont les suivants :

- Une sensibilité et un gonflement local qui disparaissent en quelques semaines.
- L'altération de la sensibilité de la peau qui se dissipera progressivement <sup>4</sup>.

Informez-vous auprès de votre médecin sur les effets secondaires possibles de miraDry.



## Les glandes sudorales des aisselles ne sont-elles pas nécessaires ?

Le corps compte entre 2 à 4 millions de glandes sudorales et seulement 2 % sont localisées dans les aisselles. Ainsi, leur élimination n'affectera en rien la capacité du corps à se refroidir.

## 4 - Clinical evaluation of a microwave device for treating axillary hyperhidrosis, Kathryn F.O'Shaughnessy, PhD, H. Chih-Ho Hong, MD.

### miraDry, le traitement pour tous!

Le traitement miraDry élimine définitivement la transpiration des aisselles et est réalisé par des professionnels en cabinet médical ou en clinique.

Selon une étude canadienne <sup>5</sup> réalisée sur les personnes affectées par la transpiration excessive, les problèmes les plus fréquents liés à la transpiration au cours d'activités quotidiennes sont les suivants :

1	Impact sur le choix des vêtements	84%
2	Embarras	71%
3	Empêche de travailler ou d'étudier	52%
4	Répercussion sur les activités professionnelles et loisirs	45%

Vous pouvez désormais dire adieu à la transpiration, aux odeurs et aux déodorants!

5 - Long term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhidrosis with a microwave device, H. Chih-Ho Hong, MD, FRCPC, Vol. 40 - n°7, Juillet 2014. Echantillon de 31 personnes.



Distributeur officiel et exclusif 01 44 49 91 81 - info@novelskin.fr www.novelskin.fr miraDry®
The sweat stops here.™



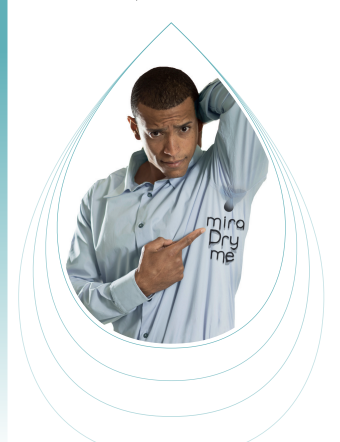
**NOVELSKIN** 

# Eliminez définitivement la transpiration des aisselles !

Pour apparaître sous votre meilleur jour, ne souhaiteriez-vous pas en finir avec la sueur et les odeurs de transpiration ?

Imaginez une vie sans avoir à vous soucier, lors de vos rendez-vous professionnels et personnels, de la transpiration visible sur vos vêtements préférés ou des auréoles liées à l'utilisation de déodorants et d'anti-transpirants.

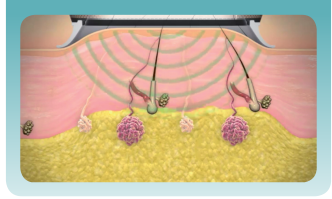
Vivez en toute confiance et retrouvez un confort de vie en toute circonstance avec le traitement miraDry ! miraDry est le seul traitement non invasif conforme à la réglementation FDA (Food and Drug Administration) qui permet de réduire définitivement la transpiration des aisselles.



#### Comment fonctionne le système miraDry?

miraDry utilise des ondes ultra-courtes afin d'éliminer les glandes sudorales générant la transpiration et les odeurs. L'énergie délivrée crée une chaleur ciblée dans la zone où sont situées les glandes pour les éliminer. Le système miraDry permet de refroidir la peau de façon continue tout au long du traitement afin d'optimiser confort et sécurité.

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé, qui porte au titre de cette réglementation, le marquage CE (0050).



Après la procédure miraDry, la transpiration et les odeurs des aisselles seront éliminées de façon significative et permanente.

#### En quoi consiste le traitement miraDry?

miraDry est une innovation technologique pour l'élimination permanente de la transpiration et des odeurs au niveau axillaire. Il s'agit un traitement non invasif avec un temps de récupération minimum. Les résultats sont visibles immédiatement après l'intervention. La procédure miraDry est autorisée par la FDA (Food and Drug Administration) et a reçu l'agrément CE.

Ce produit est un dispositif médical de classe II qui porte au titre de cette réglementation le marquage CE0050

#### A qui s'adresse la procédure miraDry?

La procédure miraDry s'adresse à toutes les personnes gênées par la transpiration de façon récurrente dans leurs vies quotidiennes <sup>1</sup> ou souffrant d'hyperhydrose axillaire. La séance de traitement dure 60 minutes.

## Au bout de combien de temps les résultats sont-ils visibles ?

Les résultats sont constatés dès le premier traitement et sont permanents. Ils montrent une réduction significative de :

- 82 % <sup>2</sup> en moyenne de la transpiration des aisselles,
- 80 à 89 % en moyenne des odeurs 3.

Une deuxième séance pourra être envisagée à trois mois. Comme pour tout type de traitement médical, votre médecin déterminera le meilleur protocole adapté à vos besoins.

#### La procédure est-elle douloureuse ?

Une anesthésie locale est administrée avant l'intervention et la plupart des patients ressentent peu ou pas de douleur.

#### Taux de satisfaction des patients miraDry :



\* Source : Realself au 05/03/2015

Plus de 40 000 traitements miraDry ont déjà été effectués dans le monde. La transpiration ne sera plus un frein à votre bien-être et à votre tranquillité d'esprit.

- 1 3 % de la population mondiale souffre d'hyperhydrose 1 personne sur 5 est affectée par la transpiration axillaire
- Clinical evaluation of a microwave device for treating axillary hyperhydrosis, Kathm F.O'Shaughnessy, PhD, H. Chih-Ho Hong, MD, 2012.
- 3 Long-term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhydrosis with a microwave device, H. Chih-Ho-Hong, MD, FRCPCn Vol. 40 n°7. Juillet 2014. Echantillon de 31 personnes.