

Environ 1 personne sur 10 est gênée par la transpiration au niveau des aisselles³. La transpiration excessive est source d'anxiété au travail, de gêne en privé comme en public, et de frustration de voir ses plus beaux vêtements abîmés.

Le système miraDry est le seul et premier traitement agréé par la FDA capable de réduire considérablement la transpiration au niveau des aisselles en s'attaquant à la cause fondamentale de l'excès de transpiration, et non aux symptômes. Il s'agit d'un traitement médical, non chirurgical, à effet immédiat et permanent, et qui n'entraîne pas ou peu d'éviction sociale.

Comment le traitement agit-il ?

- miraDry utilise l'énergie thermique qui permet de chauffer sélectivement les glandes sudoripares des aisselles. Les glandes éliminées ne se renouvellent pas.
- Le traitement cible de manière non invasive la zone où se trouvent les glandes sudoripares et les élimine en toute sécurité. Un système de refroidissement permet de protéger la peau.
- Une anesthésie locale est faite au niveau de l'aisselle, rendant le traitement plus confortable. Puis un tatouage est décalqué sur la peau permettant de repérer les zones de traitement. L'embout miraDry est placé directement sur la peau et délivre l'énergie thermique au bon endroit.
- Le traitement dure environ une heure⁽²⁾.

Quels sont les résultats ?

- Le traitement permet d'obtenir une réduction de la transpiration de 82 % en moyenne selon toutes les études. Le traitement miraDry est recommandé par 90 % des utilisateurs du site d'évaluation Realself.com.⁽⁴⁾
- Les résultats sont visibles en un seul traitement, et les glandes sudoripares disparaissent pour de bon.

- La plupart des patients décrivent la procédure comme étant indolore et ne nécessitant que peu ou pas de temps d'arrêt. Une anesthésie locale est faite au niveau de l'aisselle, rendant le traitement plus confortable.
- La plupart des patients retournent immédiatement à leurs activités habituelles et reprennent généralement une activité physique au bout de quelques jours. Des gonflements, engourdissements, hématomes ainsi qu'une sensibilité dans la zone des aisselles peuvent survenir et ne durent que quelques jours.

Effets secondaires les plus courants :

- Évalué sur plus de 150 000 procédures dans le monde, le traitement miraDry présente un excellent profil de tolérance.
- Quelques douleurs ou gonflements localisés peuvent survenir. Ils disparaissent généralement en quelques jours.
- Chez certains patients, une altération de courte durée de la sensibilité de la peau au niveau des aisselles ou de la partie supérieure des bras a été observée. Celle-ci disparaît progressivement dans le temps.
- Il est recommandé aux patients de consulter leur médecin si d'autres effets secondaires se produisaient.

Quel est le coût du traitement ?

- Il peut varier et dépend du plan de traitement. Celui-ci est déterminé de manière individuelle par le praticien. Le coût du traitement est d'environ 2 000 euros.

Information :

- Les résultats et expériences peuvent varier d'un patient à l'autre. Consultez votre médecin pour déterminer avec lui si miraDry est la solution qui vous convient.

Consultez www.miradry.com pour plus détails.

Références

1. Lupin M, Hong HC, O'Shaughnessy KF. Long-term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhidrosis with a microwave device. *Dermatol Surg.* 2014;40(7):805-807. 2. Taylor NAS, Machado-Moreira CA. Regional variations in transepidermal water loss, eccrine sweat gland density, sweat secretion rates and electrolyte composition in resting and exercising humans. *Extrem Physiol Med.* 2013;2:4. 3. Données internes. miraDry, Inc. 4. Évaluations dans le temps sur RealSelf indiquant que miraDry « en vaut la peine » au 26 septembre 2018. 5. Hong HC, Lupin M et O'Shaughnessy KF. Clinical evaluation of a microwave device for treating axillary hyperhidrosis. *Dermatol Surg.* 2012;38(5):728-735.

Qu'est-ce que le traitement miraDry® ?

Le système miraDry est le seul traitement agréé par la FDA capable de réduire considérablement la transpiration au niveau des aisselles en s'attaquant à la cause fondamentale de l'excès de transpiration, et non aux symptômes.

Transpiration et glandes sudoripares : comment ça marche ?

Votre corps a besoin de glandes sudoripares pour se refroidir. Il en compte environ 2 à 4 millions, dont environ 2 % seulement se trouvent au niveau de vos aisselles. L'élimination de ces 2 % de glandes sudoripares n'affecte pas la capacité de votre corps à se refroidir. Grâce à miraDry, vous allez vivre les nombreux bienfaits liés à la réduction de la transpiration sous les aisselles, tout en continuant à transpirer au niveau des autres zones de votre corps.

Comment le traitement agit-il ?

miraDry délivre de l'énergie thermique au niveau des zones où sont localisées les glandes sudoripares eccrines gênantes et va les éliminer en toute sécurité.

Quels résultats attendre ?

Vous pouvez escompter des résultats immédiats et durables¹. Une fois que le traitement miraDry a éliminé les glandes sudoripares eccrines, c'est pour de bon. Il a été cliniquement prouvé que le traitement miraDry réduit la transpiration de 82 % en moyenne^{1,5}. Comme pour tout traitement esthétique médical, les résultats et les expériences des patients peuvent varier.

Combien de traitement(s) sont nécessaires ?

Vous pourrez constater des résultats dès le premier traitement¹. Cependant, comme pour tout traitement esthétique médical, votre médecin déterminera le meilleur protocole pour obtenir les résultats que vous souhaitez.

Combien de temps dure une consultation ?

Une consultation dure environ une heure¹.

Est-ce douloureux ? Un temps d'arrêt est-il nécessaire ?

La plupart des patients décrivent la procédure comme étant indolore et ne nécessitant que peu ou pas de temps d'arrêt. Une anesthésie locale est administrée au niveau des aisselles avant le traitement pour le confort du patient. La plupart des patients retournent immédiatement à leurs activités habituelles, avec généralement une reprise de l'activité physique au bout de quelques jours. Des gonflements, engourdissements, hématomes ainsi qu'une sensibilité dans la zone des aisselles peuvent survenir pendant quelques jours après le traitement.

Est-ce sans danger ?

Oui, évalué sur plus de 150 000 procédures dans le monde, le traitement miraDry présente un excellent profil de tolérance³. Le traitement miraDry a été également approuvé pour réduire considérablement la transpiration au niveau des aisselles en une seule consultation¹.

Y a-t-il des effets secondaires ?

Quelques douleurs ou gonflements localisés peuvent survenir. Ceux-ci disparaissent généralement en quelques semaines. Chez certains patients, une altération de courte durée de la sensibilité de la peau au niveau des aisselles ou de la partie supérieure des bras a été observée. Celle-ci disparaît progressivement dans le temps.

Quel est le coût du traitement ?

Il peut varier et dépend du plan de traitement. Celui-ci est déterminé de manière individuelle par le praticien. Le coût du traitement est d'environ 2 000 euros.

Consultez www.miradry.com pour plus détails.

Références

1. Lupin M, Hong HC, O'Shaughnessy KF. Long-term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhidrosis with a microwave device. *Dermatol Surg.* 2014;40(7):805-807.
2. Taylor NAS, Machado-Moreira CA. Regional variations in transepidermal water loss, eccrine sweat gland density, sweat secretion rates and electrolyte composition in resting and exercising humans. *Extrem Physiol Med.* 2013;2:4.
3. Données internes. miraDry, Inc.
4. Évaluations dans le temps sur RealSelf indiquant que miraDry « en vaut la peine » au 26 septembre 2018.
5. Hong HC, Lupin M et O'Shaughnessy KF. Clinical evaluation of a microwave device for treating axillary hyperhidrosis. *Dermatol Surg.* 2012;38(5):728-735.