

miraDry est un traitement non chirurgical pour la réduction permanente de la transpiration, des odeurs et de la pilosité des aisselles^{1,2} en un seul traitement d'une heure, avec des effets immédiats. Les études cliniques ont montré une réduction moyenne de la transpiration des aisselles de 82%. Comme dans le cas de toute intervention médicale, les résultats peuvent être variables d'un patient à l'autre.

INSTRUCTIONS PRÉALABLES À LA PROCÉDURE

4-6 JOURS AVANT LA PROCÉDURE

- » Rasez les poils de vos deux aisselles. Il devrait y avoir des poils courts au moment de votre intervention pour identifier les zones à traiter. Si vous oubliez de le faire, nous vous recommandons de reporter votre intervention à plus tard.

1 JOUR AVANT LA PROCÉDURE

- » Ne portez aucun déodorant ou antitranspirant.

LE JOUR DE LA PROCÉDURE

- » Portez des vêtements à emmanchures larges pour faciliter l'accès au site de traitement, par ex. un débardeur, un t-shirt de sport ou un sous-vêtement sans manches
- » Comptez environ une heure pour la procédure.

INSTRUCTIONS APRÈS LA PROCÉDURE

APRÈS LA PROCÉDURE

- » Placez immédiatement des packs de glace enveloppés dans une serviette sur la zone traitée et utilisez un anti-inflammatoire en vente libre (tel que l'ibuprofène) pour réduire le gonflement de la zone traitée. Poursuivez ce traitement au besoin pendant les quelques jours qui suivent.
- » Lavez la zone traitée avec de l'eau et un savon doux pour la maintenir propre
- » Évitez de vous raser ou de porter du déodorant ou un antitranspirant pendant quelques jours. Si l'utilisation d'un déodorant ou antitranspirant est encore souhaitée après le traitement, jetez tous les produits déjà utilisés et utilisez-en un nouveau.
- » Attendez quelques jours avant de reprendre des exercices physiques ou des activités énergiques.
- » Portez des vêtements amples pendant quelques jours pour éviter d'irriter les aisselles.

1. Li et coll. Antigen expression of human eccrine sweat glands. J Cutan Med Surg 36:216-24 (2009) Lupin et coll. Long-term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhidrosis with a microwave device. Dermatol Surg 40: 880-7 (2014). 2. Données internes miraDry, Inc.