LINDERN SIE DEN ACHSELGERUCH IHRER PATIENTEN

Osmidrose, die sich aus Schweiß und Bakterien auf der Haut ergibt, kann sowohl körperlich als auch emotional negative Auswirkungen auf das Leben der Patienten haben.¹

Laut einer Umfrage empfinden 70 % der Teilnehmer Achselgeruch als unangenehm und peinlich.^{2 (N=2011)}



DIE TEILNEHMER WURDEN AUCH GEFRAGT, WIE HÄUFIG SIE DEODORANT VERWENDEN



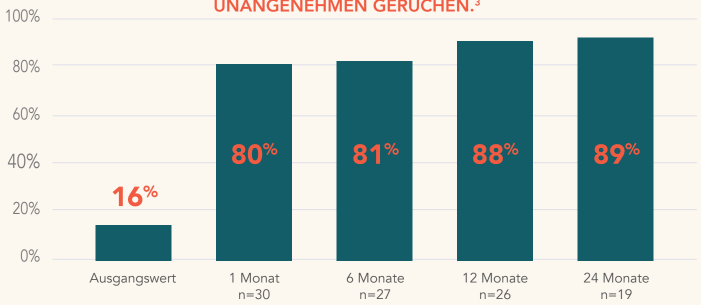
der Teilnehmern gaben an, dass sie Deodorant oder Antitranspirant mehr als einmal am Tag verwenden.² (N=1927)

Übersicht der verfügbaren Behandlungsoptionen

	Mikrowellenablation Therapie	Operation	Deodorant
Häufigkeit	Dauerhaft 1–2 Behandlungen	Dauerhaft 1–2 Behandlungen	Täglich Mehr als 365 Anwendungen
Ausfallzeit	Kaum bis keine	2–3 Wochen	Keine
Kosten	\$\$	\$\$\$\$	\$

Die Mikrowellenablationstherapie ist das einzige von der FDA zugelassene medizinische Verfahren gegen Achselschweiß und damit verbundene Gerüche

89 % DER PATIENTEN LITTEN NICHT MEHR UNTER UNANGENEHMEN GERÜCHEN.³



SO IDENTIFIZIEREN SIE
PATIENTEN, DIE FÜR EINE
MIKROWELLENABLATIONSTHERAPIE
IM ACHSELBEREICH INFRAGE
KOMMEN:

- Sie fühlen sich von Schweiß und Geruch gestört
- Sie tragen Deodorant mehr als einmal pro Tag auf, um Achselgeruch zu überdecken
- Sie haben Interesse an einer langfristigen, aber nichtinvasiven Lösung

BERICHTEN SIE VON EINER POSITIVEN PATIENTENERFAHRUNG

- Helfen Sie den Patienten zu verstehen, dass Achselschweiß und -geruch unvermeidbar, aber behandelbar sind
- Zahlungsoptionen oder Finanzierungspläne bereitstellen
- Erwartungen an die Behandlung abstecken
- Beratung vor und nach der Behandlung
- Nachsorgeuntersuchung und gegebenenfalls weitere Behandlung



Scannen Sie den QR-Code, um mehr über eine dauerhafte Behandlung zur Reduzierung von Achselschweiß und damit verbundenen Gerüchen zu erfahren.

Quellen:

1. Lee, S. J., Chang, K. Y., Suh, D. H., Song, K. Y., & Ryu, H. J. (2013). The efficacy of a microwave device for treating axillary hyperhidrosis and osmidrosis in Asians: a preliminary study (Die Wirksamkeit eines Mikrowellengeräts zur Behandlung von axillärer Hyperhidrose und Osmidrose bei Asiaten: eine Vorstudie). Journal of cosmetic and laser therapy: offizielle Publikation der European Society for Laser Dermatology, 15(5), 255–259. 2. Vorliegende Daten. miraDry, Inc. 3. Lupin, M., Hong, H. C., & O'Shaughnessy, K. F. (2014). Long-term efficacy and quality of life assessment for treatment of axillary hyperhidrosis with a microwave device (Langfristige Wirksamkeit und Bewertung der Lebensqualität bei der Behandlung der axillären Hyperhidrose mit einem Mikrowellengerät). Dermatologic surgery: offizielle Publikation für die American Society for Dermatologic Surgery [et al.], 40(7), 805–807.