

Optimale Ergebnisse mit miraDry®



Foto einer miraDry®-Patientin nach einem Workout vor der Behandlung.

Foto einer miraDry®-Patientin nach einem Workout nach der Behandlung.

Die Ergebnisse können variieren. SkinSpeaks, Edina, MN



Dauerhaft



Unmittelbar



Nicht-chirurgisch

Besuchen Sie [getmiraDry.at](https://www.getmiraDry.at) für weitere Informationen



bondimed

Fragen Sie Ihren Anbieter noch heute nach miraDry®!

*** In der Europäischen Union (EU) ist das miraDry®-System für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal zur Behandlung der primären axillären Hyperhidrose (übermäßiger Achselweiß) bei Erwachsenen bestimmt.**

** Nach der lokalen Betäubung

Quellen: 1. Vorliegende Daten. miraDry, Inc. 2. Lupin M, Hong HC, O'Shaughnessy KF. 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). Dermatol Surg. 2014;40(7):805-807.

Das miraDry®-System wurde von der FDA zur Behandlung einer primären axillären Hyperhidrose (übermäßiger Achselweiß) und der dauerhaften Entfernung von Achselhaaren zugelassen. Es kann auch Achselgeruch reduzieren.

Sie sollten von der Behandlung mit miraDry® absehen, wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes elektronisches Gerät implantiert haben, zusätzlichen Sauerstoff benötigen oder eine bekannte Resistenz oder Unverträglichkeit gegenüber Lokalanästhetika, wie Lidocain und Epinephrin, haben. Zu den häufigsten Nebenwirkungen zählen Schwellungen, Unwohlsein oder Schmerzen, Rötungen, Blutergüsse, Beulen und eine veränderte Sensibilität im behandelten Bereich. Manche Nebenwirkungen können einige Tage bis Wochen anhalten. Andere können einen bis mehrere Monate nach der Behandlung andauern. Die Resultate und Erfahrungen der Patienten können variieren.

miraDry® ist eine Marke von miraDry, Inc. © 2023 miraDry, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. MK22103.A



ANGENEHM SELBSTBEWUSST SAUBER



**DIE FORTSCHRITTLICHSTE SCHWEISS-
UND GERUCHSBEHANDLUNG AUF
DEM MARKT.**

Warum sollten Sie sich unnötig über Achselweiß und Geruch ärgern?

Waren Sie jemals wegen Ihres Achselweißes und damit verbundener Gerüche verunsichert?

Vermeiden Sie soziale Aktivitäten oder nehmen berufliche Chancen nicht wahr, weil Sie sich für Ihre Schweißflecken und Ihren Achselgeruch schämen?

Haben Sie sich jemals gewünscht, dass Achselweiß und -geruch etwas wären, worüber Sie sich keine Sorgen machen müssten?

Haben Sie jemals eines der folgenden Mittel versucht, um Achselweiß und -geruch zu vermeiden?



Mehr als einmal am Tag Deodorant oder Antitranspirant auftragen



Achsel-Pads zum Schutz Ihrer Kleidung



Mehrmals täglich Kleidung wechseln



Mehr als einmal am Tag duschen

Wenn Sie eine oder mehrere dieser Fragen mit Ja beantwortet haben, könnte miraDry® das Richtige für Sie sein.

Was ist miraDry®?

Die miraDry®-Behandlung ist ein Verfahren, das von geschultem medizinischen Fachpersonal in nur einer Stunde durchgeführt wird.**

3 Schritte zur Behandlung von Schweiß und Geruch

BETÄUBUNG



Eine lokale Betäubung sorgt für maximalen Komfort während der Behandlung.

MARKIERUNG



Die Haut wird zur Vorbereitung auf die Behandlung mit einem temporären Tattoo gekennzeichnet.



BEHANDLUNG



Der Bereich wird mit miraDry® behandelt, wodurch Schweiß- und Geruchsdrüsen im Achselbereich beseitigt und Achselhaare reduziert werden.

Vorteile von miraDry®

miraDry® ist das erste und einzige von der FDA zugelassene Verfahren zur Reduzierung von Achselweiß und -geruch.

	 miraDry®	 BOTOX®
Funktionsweise	Mithilfe von thermischer Energie werden Schweiß- und Geruchsdrüsen dauerhaft zerstört	Die für das Schwitzen verantwortlichen Nervensignale werden vorübergehend blockiert
Ergebnisse	Dauerhaft	Vorübergehend
Schweißreduzierung	Ja	Ja
Geruchsreduzierung	Ja	Nein
Haarreduzierung	Ja	Nein
Häufigkeit der Behandlung	1,2	2-3 Mal pro Jahr
Erforderliche Ausfallzeit	Kaum bis keine	Kaum bis keine