

MIRADRY

Tecnología No-invasiva utiliza energía Microondas para eliminar de manera segura la sudoración axilar

El Sistema miraDry es el resultado de más de 5 años de investigación y desarrollo, incluyendo un estudio clínico de largo plazo dirigido por los dermatólogos líderes a través de Estados Unidos.

La termólisis de las glándulas sudoríparas entrega resultados prolongados

El Sistema miraDry entrega energía microondas controlada de forma precisa a la región donde se encuentran las glándulas sudoríparas

La energía genera calor el cual resulta en una termólisis de las glándulas sudoríparas. Al mismo tiempo, sistema hidro-cerámico de frío continuo protege la dermis superficial y mantiene el calor al nivel de las glándulas sudoríparas. Ya que las glándulas sudoríparas no se regeneran después del tratamiento, los resultados son significativos y duraderos. La mayoría de los pacientes reportan una reducción dramática de la sudoración – en un reciente estudio clínico² el promedio de reducción fue de 82%.

El Sistema miraDry entrega

- Un rango de programación de energía
- Sistema de enfriamiento Hidro-cerámico para proteger la dermis
- Sistema de Vacío para estabilizar el tejido
- Es fácil de uso, posee un software amigable que guía el procedimiento

