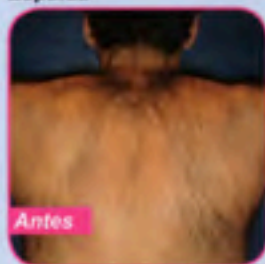


¡DIGA ADIÓS AL VELLO NO DESEADO!

Infórmese sobre la depilación permanente con SOPRANO y de todos los tratamientos que podemos ofrecerle con este innovador sistema.

Espalda



Antes



Después



Imágenes cortesía: Dr. Mira Volvovskiy

HABLE CON SU MÉDICO SOBRE SOPRANO

SOPRANO trata todo tipo de pieles sin que el paciente sufra molestias. Si quiere conocer los efectos de SOPRANO, pregúntenos cómo aplicar este innovador sistema de depilación permanente en las zonas de su cuerpo en las que le interese eliminar definitivamente el vello.

Distribuidores en exclusiva y Servicio Técnico Oficial de equipamiento médico de Alma Lasers Ltd. para España y Portugal.

Alma Lasers[®]
Medica
Iberia

www.sopranoalmedica.es

Alma Lasers[®]
Laser
Technology

www.sopranoalasers.com

© 2011 Alma Lasers. Todos los derechos reservados. 19071102 Rev 2 Español

La tecnología láser más innovadora SOPRANO



Depilación láser permanente SIN MOLESTIAS

"No interrumpas tus sesiones de depilación láser, con Soprano podrás depilarte los 365 días del año"

Eficaz en todo tipo de piel, incluso pieles oscuras y bronceadas.
Resultados perfectos para hombres y mujeres.

Información para pacientes

TRATAMIENTO SIN MOLESTIAS

Les presentamos el nuevo SOPRANO, sistema de depilación láser que se caracteriza por no causar molestias al paciente. Una obra de arte diseñada especialmente para la eliminación del vello no deseado de forma más rápida y cómoda, y en menos sesiones que otros sistemas similares.

Ahora, gracias a la tecnología patentada EN-MOVIMIENTO™ de SOPRANO, incluso las áreas más sensibles pueden tratarse fácilmente sin causar las molestias provocadas por otros sistemas. Gracias a la tecnología EN-MOVIMIENTO™ SOPRANO reduce significativamente el número de sesiones necesarias para finalizar el tratamiento, consiguiendo unos resultados inmejorables y una mayor satisfacción de los pacientes.

Linea del bikini



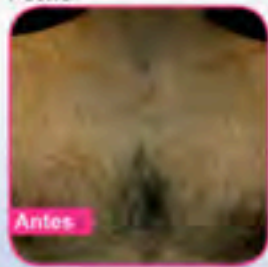
Antes



Después

Imágenes cortesía: Dr. Kyle Holmes

Pecho



Antes



Después

Imágenes cortesía: Dr. Michael Shohat

¿CÓMO FUNCIONA?

SOPRANO representa el patrón a seguir en depilación láser. La tecnología EN-MOVIMIENTO™ de SOPRANO calienta gradualmente los folículos pilosos de la capa subdérmica de la piel, evitando así que el pelo vuelva a nacer. Dado que el láser está en constante movimiento, es posible tratar áreas más amplias de una forma mucho más fácil y rápida que otros sistemas. Además, el mecanismo patentado por Dual Chill asegura que la superficie de su piel permanezca fría y cómoda durante el tratamiento.

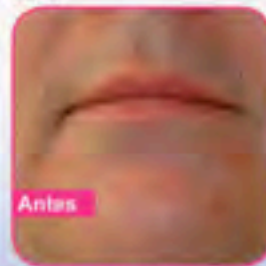
INDICADO PARA TODO TIPO DE PIELS - SIN LIMITACIONES ESTACIONALES

SOPRANO es apto para todo tipo de pieles, incluyendo la piel bronceada. Usted puede obtener unos resultados excelentes tras varias sesiones de corta duración, incluso en verano.

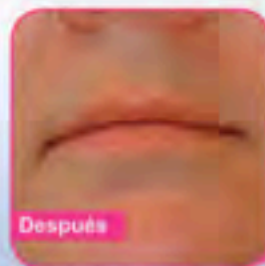
“En nuestros tratamientos los pacientes ADORAN el sistema Soprano. Tienen la sensación de recibir un agradable masaje térmico y les gusta.”

— Mary Holmes, R.N., Davis Laser Center, California

Cara



Antes



Después

Imágenes cortesía: Dr. Kyle Holmes

La tecnología láser más innovadora DEPILACIÓN RÁPIDA Y CÓMODA

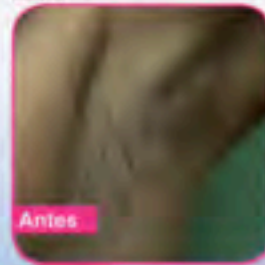
Las sesiones de los tratamientos realizados con SOPRANO son:

- ✓ Sin molestias, sin necesidad de analgésicos ni otros tratamientos previos
- ✓ Con resultados de larga duración
- ✓ Rápidas — En la mayoría de los pacientes de menos de una hora
- ✓ Sin tiempo de recuperación. El paciente puede volver inmediatamente a sus actividades normales
- ✓ Eficaz en todo tipo de pieles, incluyendo pieles bronceadas, así como en diferentes tipos de pelo
- ✓ Más completas en cobertura
- ✓ Perfectas en cualquier área del cuerpo — incluyendo las áreas más sensibles como la cara, el cuello y la zona inguinal (línea del bikini)

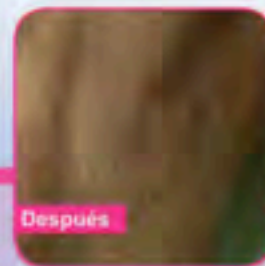
SEGURO Y EFICAZ

La depilación es uno de los tratamientos estéticos de la industria del láser médico más conocido e investigado. SOPRANO ha ofrecido una depilación eficaz y de larga duración a miles de pacientes en todo el mundo.

Axila



Antes



Después

Imágenes cortesía: Dra. Tania Meneghel