

MODO DUAL: MODOS SHR™ y HR

Adáptese a todo tipo de pieles y pelo. Elija entre trabajar en modo HR como los láseres convencionales, en estático y entregando altas energías en un pulso. O trabaje en modo SHR en movimiento, In-Motion™.

SHR™ BY ALMA LASERS

SHR es un método de depilación patentado por Alma Lasers, globalmente reconocido y usado por clínicas de todo el mundo

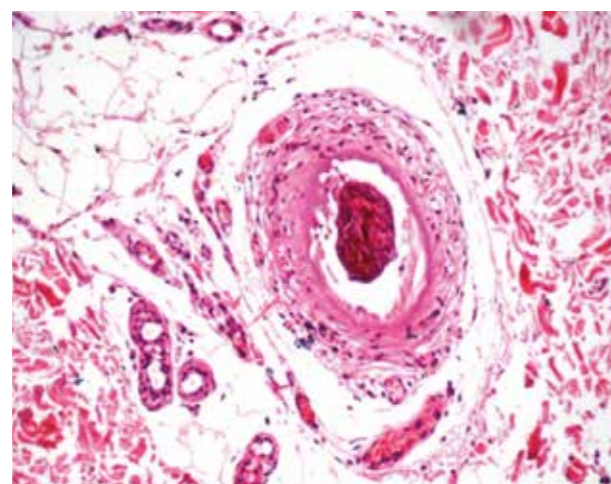
Emisión genuina del calor: Eficacia probada. Superando la barrera de la melanina.

SHR trabaja calentando gradualmente la dermis hasta alcanzar la temperatura necesaria para dañar los folículos pilosos, protegiendo el tejido de alrededor, y previniendo así el recrecimiento del pelo.

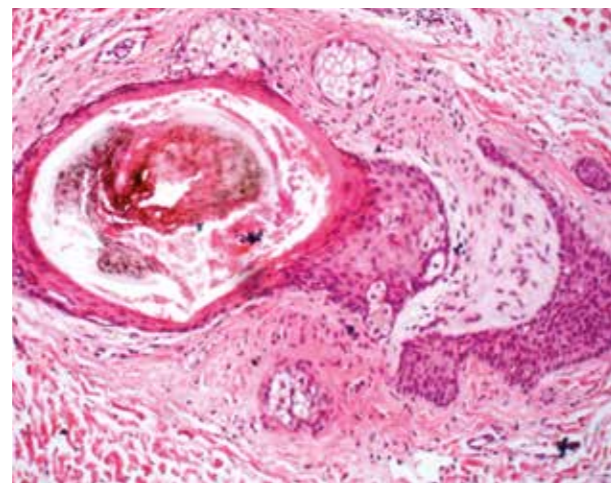
SHR alcanza la temperatura terapéutica necesaria emitiendo pulsos cortos de energía con una tasa de repetición alta que alcanzan unas altas energías medias 100% eficaces. Así, la melanina no supone una barrera para la eficacia del tratamiento de depilación. Además, el tratamiento resulta virtualmente indoloro para el paciente.

La técnica de aplicación en movimiento, In-motion™, consiste en aplicar la energía moviendo el cabezal sobre el área de tratamiento. Esta forma de aplicación presenta varias ventajas. Primero, asegura una cobertura completa del área a tratar, sin dejar zonas sin tratar. Segundo, protege la epidermis. Tercero, permite realizar tratamientos seguros y virtualmente indoloros para el paciente, incluso en pieles oscuras y bronceadas.

Histologías Post SHR



Necrosis coagulativa y reducción de los componentes centrales del folículo piloso



Dilatación y adelgazamiento epitelial
Histologías cortesía Dra. Tania Meneghel, Sao Paulo, Brasil

Beneficios Familia Soprano

7 años de eficacia clínicamente probada

Superando la barrera de la melanina en depilación

Soprano tiene la aprobación FDA para pieles de tipo I-VI y pieles bronceadas.

Pantalla a color de gran tamaño con software de diseño muy amigable e intuitivo con pre-parámetros de tratamiento

Fácil de usar

Alma
Lasers™

Alma Lasers Médica
distribuidor en exclusiva de Alma Lasers
para España y Portugal

C/ Jose María Alonso nº36 29018 Málaga
Tel.: (+34) 952 207 651 - 902 109 001
Fax: (+34) 952 206 214
Email: info@almalasersmedica.es

www.almalasersmedica.es

CE 0473

©2014 Alma Lasers Inc. Todos los derechos reservados.
Alma, Alma Lasers, SOPRANO, ICE, In-Motion, SHR,
Speed, Alma Lasers Médica y sus logos, son marcas
registradas por Alma Lasers Inc. y/o Alma Lasers Médica
en Estados Unidos y en otros países.

Alma
Lasers™
MÉDICA



Conecta con Alma Lasers Médica

Nueva familia
Soprano

Soprano



DEPILACION LÁSER EN LA MITAD DE TIEMPO

SOPRANO^A



Soprano A es la nueva versión del sistema láser de diodo Soprano, líder en depilación láser.

Caracterizado por no causar molestias al paciente, se trata de una obra de arte diseñada especialmente para la eliminación del vello no deseado de forma más rápida, segura y cómoda, y en menos sesiones que otros sistemas similares.

Como novedad, ahora **Soprano A** incluye la nueva tecnología SPEED, desarrollado por Alma Lasers, para ahorrar tiempo en las sesiones y minimizar el coste de los tratamientos.

Única tecnología de depilación con aprobación FDA para pieles oscuras y bronceadas

Soprano es la única tecnología de depilación del mercado que cuenta con la aprobación de la FDA, prestigiosa agencia americana del medicamento, para tratar todo tipo de pieles, incluyendo la piel oscura y bronceada, sin que el paciente sufra molestias. Garantiza resultados excelentes tras varias sesiones de corta duración, incluso en verano, tanto para hombres como para mujeres.



Sopranoice Pretty.Cool.



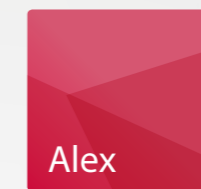
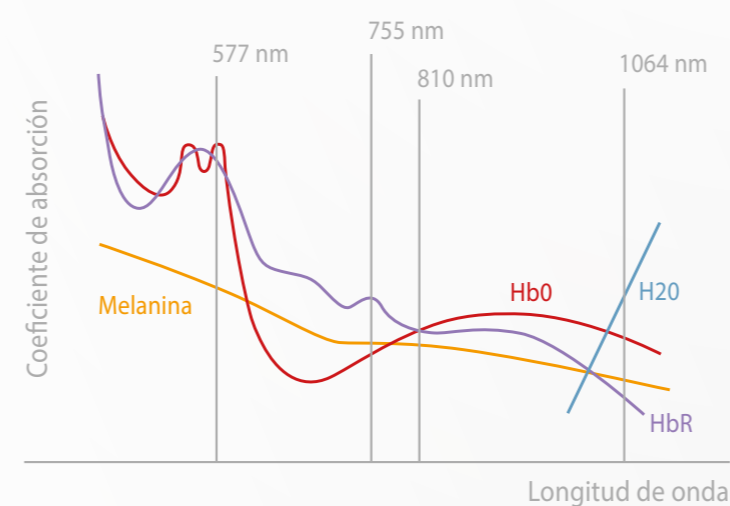
TODO EN UNO, MULTITECNOLOGÍA

Soprano ICE es la solución de depilación láser más completa que existe hoy en el mercado.

Incorporando varias tecnologías y longitudes de onda de láser, **Soprano ICE** permite tratar la mayor variedad de pacientes y de tipo de pelo los 365 días del año, realizar tratamientos muy rápidos y de forma muy cómoda, y conseguir los mejores resultados clínicos.

Siempre a la cabeza de la innovación, Alma le ofrece las soluciones en depilación láser más avanzadas del mercado. Combinando la longitud de onda del láser de Alejandrita con las ventajas del láser de diodo, **Soprano ICE** ofrece una tecnología revolucionaria y un método de depilación totalmente diferente a los existentes en el mercado.

Soprano ICE integra todas las longitudes de onda y los modos de trabajo que existen en el mercado para depilación.



Alex
Características:
Diodo, 755 nm, tamaño spot 15x10 mm, hasta 10 Hz

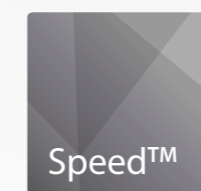


TECNOLOGÍA ALEX LÁSER DIODO

Trate todo tipo de piel y pelo

Soprano ICE incorpora un láser de diodo que emplea la longitud de onda de un láser de Alejandrita, permitiendo una mejor absorción de la energía por el cromóforo de la melanina.

La gran capacidad de absorción de la longitud de onda de Alex combinada con el sistema de enfriamiento de contacto, la gran cobertura, la comodidad del tratamiento y el bajo mantenimiento del láser de diodo hacen de esta tecnología una solución ideal para tratar la mayor variedad de tipo de piel y pelo, especialmente pelo claro y fino.



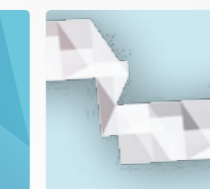
Speed™
Características:
Diodo, 810 nm, tamaño del spot 20x10 mm, hasta 10 Hz



SPEED™

Invierta la mitad de tiempo en el tratamiento

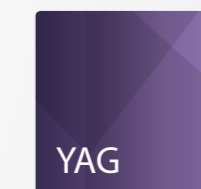
Realice más sesiones en menos tiempo gracias al nuevo cabezal SPEED con spot de gran tamaño. Trate áreas grandes de forma muy rápida, sin renunciar a un tratamiento 100% eficaz, seguro y rentable. Más rapidez = Más negocio.



TECNOLOGÍA ICE™

Sistema de enfriamiento por contacto simultáneo

ICE™ es un innovador sistema de enfriamiento que refresca la superficie de la piel durante el tratamiento. La tecnología ICE™ con punta de zafiro fría, protege la epidermis al mismo tiempo que mantiene el calor en la dermis, donde se sitúan los folículos.



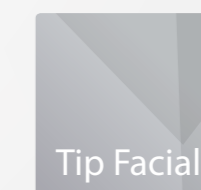
YAG
Características:
Diodo, 1064 nm, tamaño del spot 12x10 mm, hasta 10 Hz



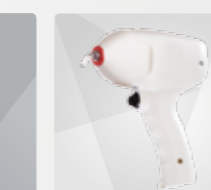
TECNOLOGÍA YAG LÁSER DIODO

Más opciones para pieles oscuras

YAG se basa en un láser de diodo que emite en la longitud de onda del láser ND:YAG, permitiendo una absorción baja por el cromóforo de la melanina.



Tip Facial
Características:
Diodo, 810 nm, tamaño del spot 6 mm



TIP FACIAL

Acceda a zonas difíciles de tratar

Este cabezal facial único permite llegar a zonas de difícil acceso como orejas, nariz y glabella, entre otras.



Aplicador Compact
Características:
Diodo, 810 nm, tamaño del spot, 12x10 mm, hasta 10 hz



COMPACT

Más ligero y cómodo

Un diseño ligero y ergonómico hace el tratamiento más cómodo tanto para el paciente como para el profesional que realiza el tratamiento.