

Sopranoice
PLATINUM

**DER AUSGEZEICHNETE
LASER ZUR DAUERHAFTEN
HAARENTFERNUNG MIT
DREIFACHER LASERKRAFT**

- Drei Wellenlängen kombiniert für das optimale Spektrum zur Laser-Haarentfernung
- Praktisch schmerzfreie Behandlung
- Für alle Hauttypen, auch gebräunte Haut
- Kurze Behandlungsdauer
- Nachweislich sicher und wirksam



Alma
Lasers™

DREIFACH STARK FÜR HAARFREIE HAUT

Soprano ICE Platinum behandelt unerwünschte Haare gleichzeitig in **drei Gewebetiefen** für die **umfassendste** und **wirksamste** Haarentfernung bei allen Haut- und Haartypen.

Unerwünschte Haare im Gesicht oder am Körper endlich loszuwerden ist oft ein jahrelanger Kampf mit den unterschiedlichsten Methoden.

Von herkömmlichen Mitteln wie Rasur, Wachs oder Creme, die das Problem nur oberflächlich angehen, bis hin zu modernen Methoden wie dem Laser, der die Haare sprichwörtlich an der Wurzel packt: Eine dauerhafte Haarentfernung mit guten Ergebnissen bleibt eine Herausforderung, die oft mit langwierigen oder schmerzhaften Behandlungen einhergeht oder bestenfalls vorübergehende Ergebnisse liefert.

Soprano ICE Platinum bietet jetzt endlich eine einfache, umfassende Lösung zur dauerhaften Haarentfernung, die zu Ihren individuellen Bedürfnissen passt - egal ob helle, dunklere oder gebräunte Haut, dickes oder feines Haar.

Soprano ICE Platinum behandelt unerwünschtes Haar simultan in mehreren Tiefen der Haut - für optimale Ergebnisse und eine sichere, schnelle und praktisch schmerzfreie dauerhafte Haarentfernung.

„Das Trio-Handstück des Soprano ICE Platinum bietet eine nie dagewesene Energieverteilung und optimale Ergebnisse. Dass die drei effektivsten Wellenlängen simultan zusammenwirken, ist ein großer Gewinn für die Laserhaarentfernung“

Prof. Dr. Uwe Paasch,
Universitätsklinikum Leipzig



Mit freundlicher Genehmigung des Alma Lasers Clinical Department

DIE TECHNOLOGIE

>> Das hochenergetische Laserlicht durchdringt die Hautoberfläche und entfaltet seine volle Wirkung im Melanin (Farbstoff) in der Haarwurzel. Diese besteht aus verschiedenen anatomischen Strukturen und kann in verschiedenen Tiefen der Haut liegen. Die dreifache Diodenlaser-Technologie des Soprano ICE Platinum **kombiniert die drei wirksamsten Laser-Wellenlängen zur Haarentfernung**, die simultan alle Bereiche der Haarwurzel in den verschiedenen Tiefen der Haut ansprechen.

>> Verschiedene Haar- und Hauttypen sprechen unterschiedlich gut auf verschiedene Laser-Wellenlängen an. Soprano ICE Platinum verbindet die **Vorteile mehrerer Wellenlängen und Technologien** und bietet so für jede/n die optimale Behandlung.

>> Die **SHR-Technologie erwärmt die Haut langsam und schonend**, bis in den Haarwurzeln eine Temperatur erreicht ist, welche sie wirksam schädigt und ein Nachwachsen der Haare verhindert. Die Hautoberfläche wird geschont.

>> Bei der **In-motion™-Technik** wird das Handstück kontinuierlich über das Behandlungsareal bewegt. Dies sichert eine vollständige Abdeckung der zu behandelnden Fläche, verbessert die Ergebnisse und verkürzt zugleich die Behandlungsdauer.

>> Die **ICE™-Technologie** schützt und kühlt die Haut auf angenehme Weise - die Behandlung ist damit **praktisch schmerzfrei** und dennoch wirksam.

>> Verschiedene Handstücke ermöglichen die Behandlung **aller Teile des Körpers**, einschließlich schwer zugänglicher und empfindlicher Areale.



SCHNELLE, ANGENEHME UND WIRKSAME LASER-HAARENTFERNUNG



Praktisch schmerzfrei

Die Behandlung ist praktisch schmerzfrei und erzeugt lediglich ein Wärmegefühl.



Dreifach gezielte Behandlung

Soprano ICE Platinum behandelt simultan die wichtigsten Strukturen der Haarwurzel in drei verschiedenen Tiefen für die umfassendste Haarentfernung, die es je gab.



Alle Hauttypen, alle Haartypen und -stärken

Wirksam bei heller, dunklerer oder gebräunter Haut sowie dickem und feinem Haar.



Schnell und sicher

Die Behandlung ist schnell durchzuführen, selbst bei großen Arealen wie Beinen oder Rücken, und auch auf gebräunter Haut sicher - klinisch belegt.



Keine Ausfallzeit

Sie können sofort wieder Ihren gewohnten Tätigkeiten nachgehen.



Perfekt für den ganzen Körper und das Gesicht

Einschließlich empfindlicher oder schwer zugänglicher Areale wie Ohren, Nasenlöcher, Augenbrauen, Hals oder Bikinizone.

VOR UND NACH DER BEHANDLUNG WAS MÜSSEN SIE BEACHTEN?

Nicht zupfen

Mehrere Wochen vor der Therapie sollten die Haare nicht gebleicht, gezupft, gewachst oder epiliiert werden.

Sonne meiden

Zwar ist die Behandlung von gebräunter Haut mit Soprano ICE Platinum möglich, die besten Ergebnisse werden jedoch auf ungebräunter Haut erzielt, da eine höhere Energie verwendet werden kann. Auch nach der Behandlung sollten Sie direkte Sonnenbestrahlung und das Solarium für ca. 4 Wochen meiden, um die Haut nicht unnötig zu reizen.

Sonnenschutz verwenden

Kann die direkte Sonnenbestrahlung nicht vermieden werden, sollte auf den behandelten Bereich eine Sonnenschutzcreme mit möglichst hohem Lichtschutzfaktor aufgetragen werden.

Medikamente und Schwangerschaft

Es dürfen keine Medikamente eingenommen werden, die zu einer höheren Lichtempfindlichkeit führen und es darf keine Schwangerschaft vorliegen. Ggf. ist eine Herpesprophylaxe durchzuführen.

Mehrere Behandlungen nötig

Die Behandlung ist nur dann wirksam, wenn das Haar sich in der Wachstumsphase befindet. Da diese von Haar zu Haar unterschiedlich verläuft, sind für ein optimales Ergebnis mehrere Behandlungen erforderlich.





Alma Lasers ist ein weltweit führender Anbieter von Laser-, Licht-, Radiofrequenz- und Ultraschall-Technologien für die Ästhetik, Dermatologie und Chirurgie. Anwender der Systeme von Alma Lasers bieten sichere und wirksame Behandlungen mit modernsten, klinisch bewährten Systemen.

Fragen Sie uns nach der dauerhaften Haarentfernung mit
Alma Lasers Soprano ICE Platinum:

www.sopranoplatinum.de

©2016 Alma Lasers. Alle Rechte vorbehalten.

Alma, Alma Lasers, das Alma Lasers Firmen-zeichen, ICE, In-motion, SHR, Soprano, das Soprano ICE Platinum Logo und Speed sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen von Alma Lasers in den USA und/oder anderen Ländern.

Folgen Sie
Alma Lasers

