

Stärker, Schneller, Smarter



Wir präsentieren: Soprano Titanium

Soprano Titanium ist der bahnbrechende Diodenlaser zur Haarentfernung, der ultimative Funktionalität mit unvergleichlichem Komfort verbindet. Dank des 4 cm² großen Spots und des modernen zweifachen Kühlsystems können Behandlungen jetzt viel schneller und äußerst schmerzarm durchgeführt werden - eine deutliche Verbesserung für Anwender wie Kunden gleichermaßen.

Soprano Titanium bietet Ihnen die Vorteile von drei kombinierten Wellenlängen in einem Applikator sowie weitere technologische Innovationen für ein einmalig angenehmes Behandlungserlebnis und eine einzigartige, ergebnisorientierte Lösung zur professionellen Haarentfernung.

Die **System Highlights**des Soprano Titaniums

Extrem große Spotgröße

Deutlich schneller!

Soprano Titanium verfügt über TRIO 4 cm², ein einzigartiges und effizientes neues Handstück mit einer besonders großen Spotgröße von 4 cm². Dieser bahnbrechende Applikator macht die Behandlung wesentlich schneller und schmerzärmer, verkürzt die Behandlungszeiten erheblich und sorgt für ein angenehmeres Behandlungserlebnis beim Kunden.

Zwei Handstück-Anschlüsse

Mehr Flexibilität. Weniger Aufwand.

Soprano Titanium ist der erste Soprano Haarentfernungs-laser mit zwei Anschlüssen, so dass jederzeit zwei verschiedene Handstücke an die Plattform angeschlossen werden können. Dies ermöglicht mehr Flexibilität und erspart gleichzeitig den Zeitaufwand für den Wechsel des Applikators, wenn verschieden große Areale behandelt werden.



✓ **ICE**Plus*

Kontinuierliche Kontaktkühlung

Die moderne ICE Plus™ Technologie sorgt dafür, dass die Haut kontinuierlich gekühlt wird und die Temperatur während der gesamten Behandlung stabil bleibt. Die kalte Saphirspitze der ICE Plus™ Kühlung minimiert das epidermale Risiko, gleichzeitig bleibt die Wärme in der Dermis, in der die Haarfollikel behandelt werden, was die Wirkung der Diode unterstützt. Der Kunde genießt nun während der gesamten Sitzung ein völlig schmerzarmes, kühles und komfortables Behandlungserlebnis.

15 Zoll Bildschirm

Benutzerfreundlich und funktional

Der Soprano Titanium ist mit einem neuen großformatigen 15 Zoll Touch-Screen ausgestattet. Mit voreingestellten Parametern profitieren Anwender von einer intuitiven, benutzerfreundlichen Arbeitsumgebung.





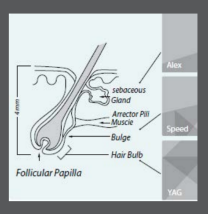
Methode

klinisch erprobte Art der Laserhaarentfernung, die praktisch schmerzfrei ist. Dabei ist sie zudem die sicherste Methode zur Laserhaarentfernung für alle Hauttypen, einschließlich dunkler und leicht gebräunter Haut. Die schrittweise, allmähliche Erwärmung und die schnelle Pulsabgabe schädigen effektiv die Haarwurzeln und stoppen deren weiteres Wachstum. Gleichzeitig wird die Hautoberfläche geschont. SHR™ wirkt mit seiner einzigartigen Methode so gezielt in der Haarwurzel, dass das Verfahren bei allen Hauttypen zu jeder Jahreszeit sowie bei leicht gebräunter Haut durchgeführt werden kann.

3D Technologie



Mit seiner exklusiven 3D-Technologie kombiniert Soprano Titanium die drei effektivsten Laserwellenlängen in einem einzigen Applikator und zielt gleichzeitig auf unterschiedliche Gewebetiefen und anatomische Strukturen innerhalb des Haarfollikels ab. Durch die Kombination der Absorptions- und Penetrationsebenen verschiedener Wellenlängen, zusammen mit einem vergrößertem Behandlungsareal, erhöhtem Komfort und geringerem Wartungsaufwand, ist Soprano Titanium die sicherste und effizienteste Haarentfernungsbehandlung, die aktuell erhältlich ist. Eine 3-Dimensionale Technologie für eine einzigartige Haarentfernungslösung.



755 nm Die Alexandrit-Wellenlänge wird besonders stark im Melanin der Haare und Haarwurzeln absorbiert und ist somit ideal für die umfangreichste Palette von Haarfarben und -typen, insbesondere hellere und dünne Haare. Mit vorwiegend oberflächlicher Eindringtiefe zielt die Wellenlänge von 755 nm auf die Ausbuchtung des Haarfollikels ab und ist besonders

effektiv bei oberflächlich eingebettetem Haar.

Die 810 nm ist die klassische Haarentfernungs-Wellenlänge des Diodenlasers, die tief in die Haarfollikel eindringt. Sie hat eine moderate Melaninabsorption und ist daher auch für dunklere Hauttypen geeignet. Aufgrund der mittleren Eindringtiefe in das Gewebe ist sie ideal für Behandlungsareale wie Arme, Beine, Wange und Kinn.

1.064 nm Die Wellenlänge des Nd:YAG-Lasers von 1.064 nm zeichnet sich durch eine geringere Melaninabsorption aus und ist somit die perfekte Lösung für besonders dunkle Hauttypen. Die 1.064 nm erzielen die tiefste Durchdringung des Haarfollikels, so dass sie auf den Haarwulst und die Papille abzielen, wo sie tief verankerte Haare in Bereichen wie Kopfhaut, Achseln und Schambereich besonders gründlich behandeln. Dies erhöht durch die größere Wasserabsorption zwar den Wärmegrad der Gesamtbehandlung, führt aber zugleich zu einer hochwirksamen Haarentfernung und zu verbesserten Ergebnissen.





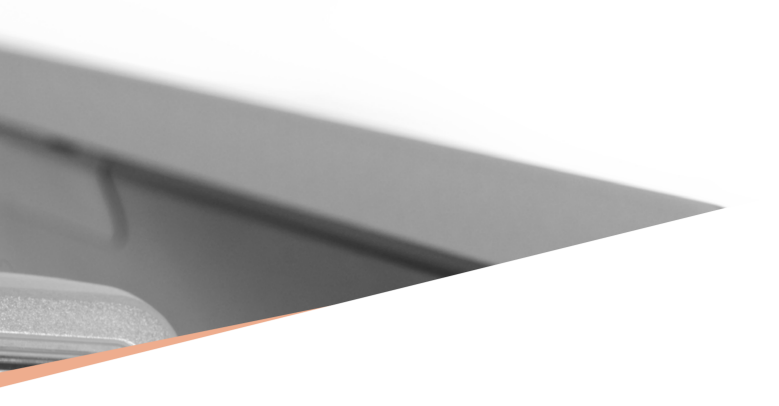
3D und deutlich schneller!

Dieser exklusive Applikator ist ein wertvolles Hilfsmittel für jeden Haarentfernungs-Spezialisten. Mit seinem 4 cm² großen Spot und den drei synergistisch wirkenden Wellenlängen ermöglicht es die schnelle Behandlung sehr großer Areale für insgesamt deutlich kürzere Behandlungszeiten bei einer auch für den Kunden einfachen und angenehmen Anwendung. Mit TRIO 4 cm² ist die Haarentfernung schnell, effizient und bequem.



TRIO 2 cm² - Drei in Einem

Dieses Handstück verfügt über eine Spotgröße von 2 cm² und bietet ebenfalls die Kombination dreier hochwirksamer Wellenlängen in einem Applikator. Es zielt gleichzeitig auf unterschiedliche Gewebetiefen und anatomische Strukturen innerhalb des Haarfollikels ab und erhöht so die Behandlungseffizienz.





Spotgröße 2 cm²

SPEED™ 810 -Auf dem neuesten Stand

Mit diesem großflächigen Applikator können Sie mehr Behandlungen in kürzerer Zeit durchführen, größere Bereiche schneller behandeln und gleichzeitig Kunden ein sicheres und hochwirksames Haarentfernungsverfahren anbieten.



Spotgröße 1,5 cm²

DIODENLASER ALEX 755 - Die Kraft der Vielfalt

Die starke Absorption im Melanin, kombiniert mit kontinuierlicher Kühlung, Behandlungsabdeckung, Komfort und geringer Wartung, ermöglicht die Behandlung einer Vielzahl von Haartypen und -farben, insbesondere hellerem und dünnem Haar.



Spotgröße 1 cm²

COMPACT 810 -Leicht und Schlank

Mit seinem ergonomischen, leichten Design macht dieses Handstück die Behandlung für den Anwender viel komfortabler und für den Kunden angenehmer, besonders für kleine Areale.



FACIAL TIP -Präzise Behandlungen

Behandeln Sie ganz einfach Bereiche, die normalerweise schwer zugänglich sind, wie Ohren, Nasenlöcher und Augenbrauen.

Plattform **Vorteile**



4 cm² SPOTGRÖSSE FÜR SCHNELLE BEHANDLUNGEN



ICE PLUS™ ZWEIFACHE KÜHLUNG



ZWEI ANSCHLÜSSE



SMART CLINIC
DATENAUSWERTUNG



KLINISCH BEWÄHRTE 3D TECHNOLOGIE



INTUITIVER, BENUTZERFREUNDLICHER GROSSER BILDSCHIRM (15 ZOLL) MIT VOREINGESTELLTEN PARAMETERN



FÜR ALLE HAUTFARBEN UND LEICHT GEBRÄUNTE HAUT



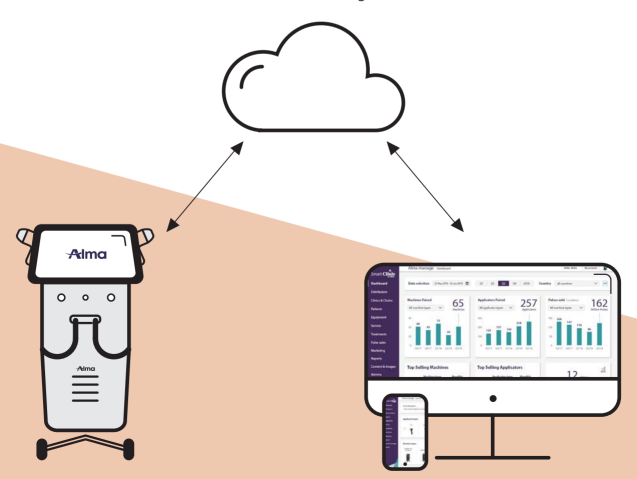
KEINE VERBRAUCHSARTIKEL



Smart Clinic

Managen Sie Ihr Institut. Maximieren Sie Ihr Potential.

Smart Clinic ist eine bahnbrechende, cloud-basierte Anwendung und bietet über eine App und eine Online-Plattform einen kontinuierlichen Zugriff auf Live-Daten. Sie ermöglicht einfach und nahtlos eine bessere Verwaltung und Anwendung Ihrer Systeme, da sie den Echtzeitstatus von Plattformen, Handstücken und Produktivität widerspiegelt. Sie können ohne Zeitverlust auf Daten zugreifen und Anpassungen vornehmen, zudem ist die NiSV-konforme Speicherung der Behandlungsdaten gewährleistet. Smart Clinic treibt die Optimierung und Standardisierung voran und ermöglicht Entscheidungen, die auf echten Daten und Statistiken basieren - nicht auf Schätzungen.





Ich bin sehr zufrieden mit den Ergebnissen, die ich mit dem Soprano Titanium erziele.
Neben der hohen Effizienz und Sicherheit, die die Basis für jedes Haarentfernungsverfahren bilden, gibt es zusätzliche Funktionen wie die Smart Clinic und das einmalige Trio 4 cm²-Handstück, womit der Titanium sich von allen anderen Systemen auf dem aktuellen Markt abhebt.

Ärztlicher Direktor Dr. med. Pablo Naranjo, Elite Laser Clinic & Laser Unit am NISA Krankenhaus, Madrid, Spanien

Alma Lasers GmbH

Nordostpark 100-102 90411 Nürnberg Tel. + 49 911 / 89 11 29-0 Fax + 49 911 / 89 11 29-99

E-Mail: info@alma-lasers.de

www.almasoprano.de

© 2022 Alma. Alle Rechte vorbehalten. Alma, das Alma Logo, Soprano Titanium, ICE Plus, Smart Clinic, SHR und Speed sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Alma Lasers Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.



FOLGEN SIE ALMA LASERS





