

Opus



Die Radiofrequenz-Plattform für
Hauterneuerung und Hautstraffung

Nicht-invasiv | Minimale Ausfallzeit | Sicher & Effektiv



Die Lösung **auf die Sie gewartet haben**

Mit der patentierten fraktionierten Plasma-RF-Technologie von Alma ist Opus die ultimative nicht-invasive Plattform für Hauterneuerung und Hautstraffung.

Mit der Plasma-Technologie kann Opus eine Vielzahl von leichten bis komplexen Hautproblemen behandeln und kombiniert Flexibilität und Komfort mit beeindruckenden Ergebnissen.

2 Haupt- behandlungen:

Hauterneuerung

Glättet und gleicht grobe, ungleichmäßige Hautstrukturen und Hauttöne aus und reduziert Narbengewebe.

Vorher



Nachher



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Andrea Ball, DMD | USA

Hautstraffung

Erzielen Sie eine signifikante Verbesserung bei Anzeichen von Hautalterung, einschließlich Falten, feiner Linien und schlaffer Haut.

Vorher



Nachher



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jordan Hollsten, MD, FACS | USA

Ich kann mir keine Methode vorstellen, die effektiver ist als dieses Resurfacing-Verfahren oder die so fantastische Ergebnisse liefert. **Der Opus ist etwas Besonderes, weil er das Resurfacing für jedermann zugänglich macht** - es ist einfach, schnell und sicher durchzuführen, ob von mir selbst oder von meinen Mitarbeitern. Auch aus dieser Perspektive ist er also ideal für jede ästhetische Klinik.

Dr. Jeffrey Hsu, MD, FAAD.

Almas OPUS Mikroplasma-Technologie ist ein **Allround-Talent für die Hautoberfläche** - ob für Falten im Gesicht und am Dekolleté, Narben und Aknenarben oder andere Hautunregelmäßigkeiten. Zudem ist das System sehr kosteneffizient, da es ohne hohe Verbrauchskosten auskommt.

Dr. A. F. Gharagozlou, Facharzt für Plastische & Ästhetische Chirurgie, SBS - skin & body sculptors, Bremen

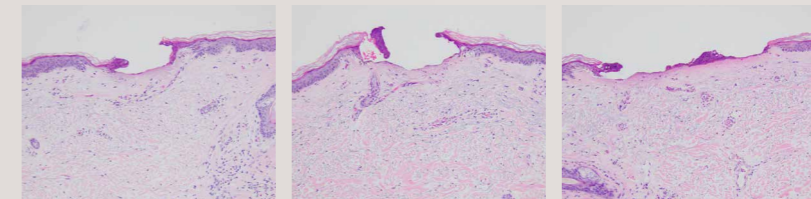


Ein tiefer Einblick in **PLASMA**



Der Opus Plasma-Applikator verfügt über kleine Elektroden, die in geringem Abstand zur Haut RF-Energie abgeben und dabei Luftmoleküle ionisieren, was zur Bildung von Plasma führt. Es entstehen Mikrofunken, die leichte epidermale Ablationen verursachen und Mikrokanäle bilden. Eine kontrollierte Menge an Mikrofunken führt auch zur Erwärmung und Koagulation der Haut. Das Profil der erzeugten mikrothermischen Zonen kann je nach gewünschtem Ablationseffekt - leichte, moderate oder aggressive Hautabtragung - gesteuert werden, was die Behandlungsvielfalt der Technologie erhöht.

Plasma Einstellung #1: Ablationsweite

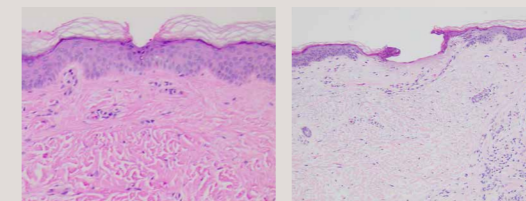


Ablationslevel 2

Ablationslevel 3

Ablationslevel 4

Plasma Einstellung #2: Ablationstiefe



10 W

40 W

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Jeffrey Hsu, MD, FAAD
und Dr. Karl Napkoski, MD

Zusätzliche Tips

In Bewegung

Roller



3 Roller mit unterschiedlicher Anzahl von Pins für verschiedene Energieintensitäten je nach Indikation verfügbar.

Spark



Der ideale Tip für eine schnelle, gleichmäßige, Behandlung des gesamten Gesichtes.

Stationär

Colibri



Mit hoher Energie, die von einer einzigen Spitze abgegeben wird, zielt der Colibri mit hoher Präzision auf empfindliche und schwer zugängliche Bereiche, wie z. B. die Augenpartie und feine Linien.

Icepick



Geeignet für die gezielte, tiefe Erwärmung der Haut, insbesondere zur Behandlung von Aknenarben und Fältchen.



Besser für Ihre Patienten. **Besser für Ihre Praxis.**

01

Anpassbar

Durch die Anpassung der Intensität der Leistung, der Tiefe und des Plasmas können die Behandlungen zur Hautverjüngung je nach den Bedürfnissen des Patienten variiert werden - von hauptsächlich ablativ bis größtenteils thermisch.

02

Sicher & Effektiv

Eine einzige Lösung, die für alle Hauttypen sicher und wirksam ist - auch für die empfindlichen Bereiche von Gesicht, Hals und Dekolleté sowie für Haut, die mit dem Alter dünner geworden ist.

03

Zwei Applikator Anschlüsse

Verkürzen die Einrichtungszeit und ermöglichen einen einfachen Wechsel zwischen den Applikatoren während der Behandlung.



Applikatoren



COAXIPOLAR

Dieser bipolare Applikator ist für dünne Haut und knochige Bereiche geeignet und erzeugt eine effektive, lokale, oberflächliche Erwärmung, um die Kollagensynthese zu stimulieren. Dies führt zu einer beeindruckenden Straffung von schlaffer und müder Haut. Ein eingebautes Infrarot-Thermometer ermöglicht die Echtzeit-Überwachung der Hauttemperatur.



UNILARGE

Die UniPolar RF-Energie erzeugt eine tiefe dermale Erwärmung und stimuliert die Bildung von neuem Kollagen, der UNILARGE-Applikator glättet Falten und sorgt für eine straffere Haut. Der Applikator ist mit einem Infrarot-Thermometer ausgestattet, um sicherzustellen, dass die Haut eine angenehme Temperatur behält.



UNIBODY

Der UniBody Applikator vereint Almas intensive UniPolar Radiofrequenz-Technologie mit einem abnehmbaren, rotierenden Massagekopf zur gezielten dermalen Erwärmung in vier einstellbaren Gewebeschichten. Almas einzigartige AlmaWave mit 40,68 MHz sorgt für ein tiefes und gleichmäßiges Einbringen der benötigten Wärme und stimuliert die Bildung von neuem Kollagen.



Opus

Veränderung ist ein natürlicher Prozess, aber er verläuft nicht immer so, wie wir es uns wünschen. Hier kommt die Technologie von Alma ins Spiel, die die Kontrolle wieder in unsere Hände legt. Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der medizinischen Ästhetik ermöglichen wir es Tausenden von Ärzten, Millionen von Patienten zu wirklich bemerkenswerten Veränderungen zu verhelfen. Alma ermöglicht es Ihnen, jedem Patienten die effektivste, schnellste und sicherste Behandlung zukommen zu lassen. Und Ihnen bieten wir unser klinisches Fachwissen, unseren engagierten Service und unsere Marketingunterstützung sowie innovative technologische Entwicklungen, um ein umfassendes Unterstützungssystem zu schaffen, von dem Sie profitieren. In einer Welt, die sich ständig verändert, bleibt eines konstant: Die Patienten müssen wissen, dass sie die bestmögliche Versorgung erhalten - vor, während und nach ihrer Behandlung. Unsere Lösungen in Ihren Händen machen das möglich.

Alma Lasers GmbH

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

Email: info@alma-lasers.de

www.alma-lasers.de

© 2024 Alma . Alle Rechte vorbehalten.

Alma, das Alma-Logo, Opus, Opus Plasma, UniBody, UniFace, UniPolar sind eingetragene Marken oder Marken von Alma in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

FOLGEN SIE ALMA

