

venezia lift

Vorher

Nachher



Venezia i-lift 1, 3 Sitzungen
Lasering USA



Venezia i-lift 2, 1 Sitzung
Lasering Italien

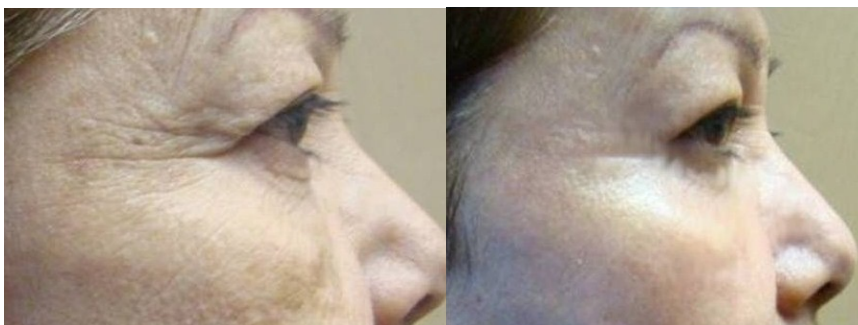


Dr. Abdul Nawabi

MiXto 

Vorher

Nachher



1 Sitzung, 2 Passes
Dr. Sandra Cardona



1 Sitzung, nach 6 Monaten
Dr. Paul. L. Hester



4 Tage post OP
Dr. F. Pfaller - Frasdorf

Technische Daten SLIM II

- CO₂ Laser
- 10.600 nm Wellenlänge
- Max. 30 Watt Leistung am Gewebe
- Leichtgewichtiger 7-Spiegel-Gelenkarm
- Touchscreen, TFT Bildschirm
- CW, Superpuls, Pulser Modus
- SP Modus von 0,5-12W am Gewebe
- CW Modus von 0,5 -30W am Gewebe
- Fraktioniertes Scannen mit 3 Optiken (180µm, 300µm, Venezia)
- Fraktioniert ablativer Modus MiXto, fraktioniert non-ablativer Modus Venezia
- Fraktioniert 5-40% Dichte, Z-Algorithmus Technologie
- Totalmodus 100% Dichte
- Scanfläche max. 20x20mm bei 300 Spot, max. 12x12mm bei 180 Spot, max. 20x20mm bei Venezia Spot
- Speicher für eigene Daten/Programme
- 40kg, 37cm B x 43cm T x 123 cm H




Oder entscheiden Sie sich für unsere günstige Economy Edition – MiXto TFT Slim Evolution. Mit diesem können Sie sowohl chirurgisch als auch ablativ fraktioniert arbeiten.

Exklusivvertrieb Deutschland und Schweiz:

MG Laser GmbH
Frau Nicole Maier
Hadrianstrasse 1
75196 Remchingen

Web: www.mg-laser.de

Mail: info@mg-laser.de

 [@mglaser.maier](https://www.instagram.com/mglaser.maier)

Tel.: +49 7232 364396, mobil: +49 1702960684

MG Laser Schweiz GmbH

Mark-Julius Maier

Industriestrasse 21

9400 Rorschach

www.mglaser.ch

info@mglaser.ch



SLIM II

Evolution Plattform

mit **venezia lift**



Hybrider CO₂
Laser mit
ablativem und
non-ablativem
Modus

 **LASERING**
Medical Laser

MiXto 

SLIM II Evolution Plattform II

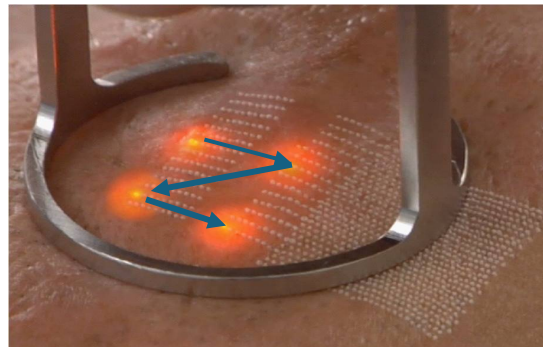
Die MiXto Pro Slim Evolution II CO₂ Laser Plattform bietet sowohl ablativ als auch non-ablative fraktionierte Technologie in einem System mit der CO₂ Laser Wellenlänge 10600nm. Sie wählen bis zu vier Programme (spätere Aufrüstung möglich): Chirurgie, fraktioniert MiXto Pro, non-ablativ Venezia Lift, V-Lase vaginal. Somit bietet Ihnen die MiXto Pro Slim Evolution II Plattform zahlreiche Indikationen für fachübergreifende Disziplinen in der Dermatologie, Chirurgie, ästhetischen Medizin, Gynäkologie oder Dental.

Mit dem neuartigen Venezia Lift kann nun in der Ästhetik eine non-ablative Methode angewandt werden zur Anregung der Kollagenproduktion. Der Scanner gibt während der Behandlung tief Hitze in das Hautgewebe ab, die Epidermis wird nicht beschädigt und die Haut ist danach nur 2 Tage gerötet. Der vaginale Laser V-Lase arbeitet auch non-ablativ mit dieser sanften Methode. Daher entstehen keine Mikroverletzungen in der Vagina. Hervorragende Resultate sind durch Anwender und Studien belegt.

Der fraktionierte MiXto Laser überzeugt schon seit Jahren mit seiner patentierten Technologie.



Plattform-Menüauswahl SLIM Evo II



Fraktionierter Scanner mit patentierter Z-Algorithmus Technologie



Sanfte Skin Rejuvenation mit venezia lift

- Non-ablativer Modus der fraktionierten CO₂ Laser Behandlung
- Sanfte Abgabe von Hitze tief in die Haut, um neues Kollagen zu produzieren
- Ohne Krusten und Ausfallzeit
- Erzielt „Glow-Effect“
- Für alle Hauttypen und das ganze Jahr
- Geringe Down-Time nur 2 Tagen Rötungen
- Kurze Sitzungen
- 3 feste Programme, delegierbar
- Neuartige Technologie
- Optimale Ergebnisse

*Der einzig wahre
Hybrid CO2 Laser*

- Verschiedene **Indikationen** möglich:
- ✓ Hautverjüngung
 - ✓ Falten
 - ✓ Narben
 - ✓ Pigmentierungen
 - ✓ Rötungen bei Rosacea
 - ✓ Glow Effect



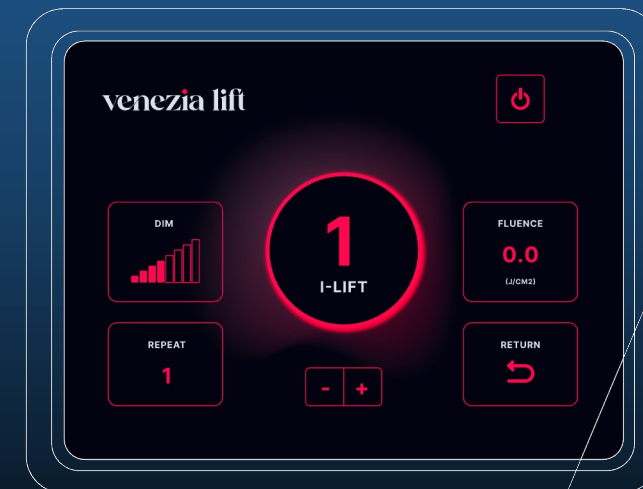
Kurze
Sitzungen

Non-
ablative

Geringes
Risiko

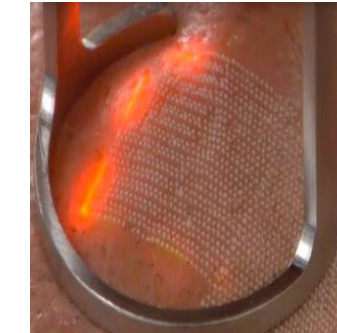
bezahlbar

CE0051, MD



SLIM II EVOLUTION II

mit ablativer und non-ablativer Scannertechnologie



MiXto Pro

Ablativ
Mikrosports auf der Haut



venezia lift

non-ablativ, keine
Mikrosports, nur Hitze im
Gewebe



Scanner mit drei unterschiedlichen Spots zur Behandlung von oberflächlichen bis tiefen Hautveränderungen wie Narben, Falten, Pigmentstörungen und non-ablative Skin Rejuvenation. Somit bietet der Slim II oberflächliche, tiefe und non-ablative Technologie.

