



VENUSLEGACY

DIE FORTSCHRITTLICHE
LÖSUNG FÜR
ANSPRUCHSVOLLE
SCHÖNHEITSEINGRIFFE



✓ FORTSCHRITTLICHE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

✓ EINFACH ZU NUTZEN

✓ HÖHERER RÜCKGEWINN DER INVESTITIONEN

✓ FÜR ALLE HAUTTYPEN SICHERE TECHNOLOGIE

Ein äußerst fortschrittliches und effizientes, nicht-invasives Medizingerät für anspruchsvolle Schönheitseingriffe an Gesicht und Körper wie nicht-chirurgische Umfangsreduzierung*, Cellulitereduзierung*, Hautstraffung* und Faltenreduzierung*. Die Behandlungen sind äußerst angenehm und bedürfen keiner Erholungszeit, und die Technologie ist für alle Hauttypen sicher. Venus Legacy™ funktioniert mit seiner eigenen MP(2)-Technologie und der bahnbrechenden VariPulse™-Technologie, welche die Lipolysewirkung der Radiofrequenz verstärkt, vorübergehend die Blutzirkulation anregt und die Lymphdrainage stimuliert.¹



NICHT-INVASIVE BEHANDLUNGEN FÜR HERAUSFORDERNDE SCHÖNHEITSANFORDERUNGEN

Venus Legacy™ verschlankt den Körper*, reduziert Cellulite und Falten und strafft schlaffe Haut* an Gesicht und Körper.



FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE FÜR SICHTBARE ERGEBNISSE

Die bahnbrechende VariPulse™-Technologie mit Vakuumsystem und Echtzeit-Temperaturanzeige garantiert dem Patienten eine angenehme Behandlung mit hervorragendem Ergebnis.



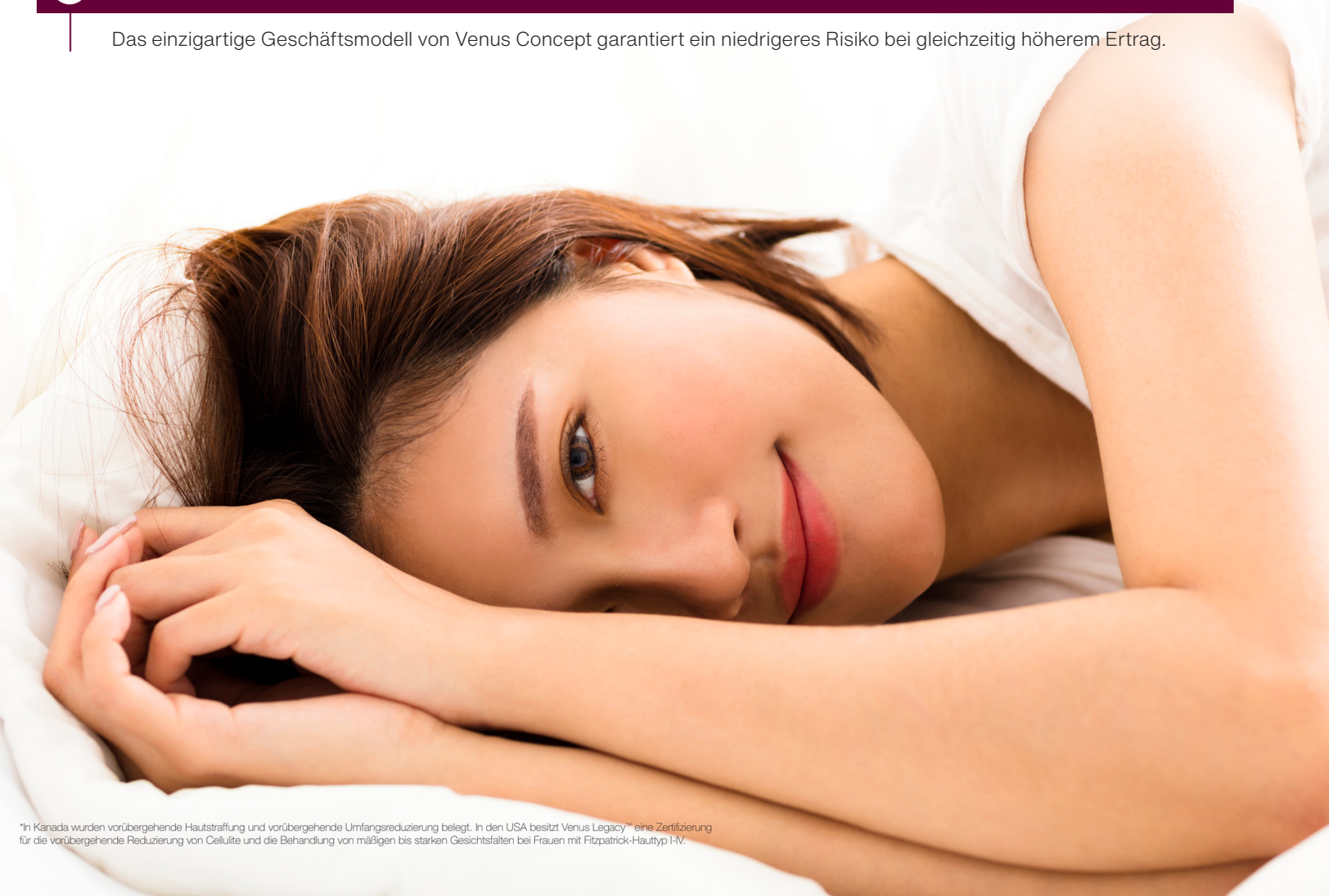
ANGENEHM, OHNE AUSFALLZEIT UND FÜR ALLE HAUTTYPEN SICHER

Die Radiofrequenztechnologie ist nachweislich für alle Hauttypen sicher.² Die Behandlungen sind angenehm und ohne Ausfallzeit.



HÖHERER RÜCKGEWINN DER INVESTITIONEN

Das einzigartige Geschäftsmodell von Venus Concept garantiert ein niedrigeres Risiko bei gleichzeitig höherem Ertrag.





(MP)² TECHNOLOGIE

Venus Legacy™ funktioniert mit der in der Branche einmaligen MP⁽²⁾-Technologie, die multipolare Radiofrequenz (RF) mit pulsierenden elektromagnetischen Feldern (PEMF) kombiniert.

MULTIPOLARE RADIOFREQUENZ

Die multipolare Radiofrequenz (RF) verwendet einen speziellen Algorithmus, um Wärme gleichmäßig über unterschiedliche Gewebeschichten zu verteilen, wodurch sich die erforderliche Behandlungstemperatur leichter erzeugen und beibehalten lässt. Das macht die Behandlung effizienter und sicherer für den Patienten. Bei gleichmäßig verteilter Hitze bedarf es außerdem keinerlei Kühlmittel. Patienten bezeichnen die Behandlung stets als angenehm.



PULSIERENDE ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

Die pulsierenden elektromagnetischen Felder (PEMF), eine nicht-thermische Technologie unter Verwendung der Elektroden des Geräts, verstärken die Wirkung der multipolaren Radiofrequenz (RF). PEMF verbessern nachweislich den Heilungsprozess der Haut³ und werden seit Jahrzehnten in der konventionellen Medizin eingesetzt.



DIE SYNERGIE AUS MULTIPOLARER RADIOFREQUENZ UND PULSIERENDEN ELEKTROMAGNETISCHEN FELDERN

Die kombinierte MP⁽²⁾ -Technologie regt mit zwei unterschiedlichen Mechanismen die Kollagenbildung an. Multipolare Radiofrequenz (thermisch) und PEMF (nicht-thermisch). Die RF stimuliert direkt die Fibroblasten, welche die PEMF durch den Wachstumsfaktor FGF-2.4 vermehren. Gemeinsam fördern sie die Kollagenbildung. Die MP⁽²⁾ -Technologie hat sich bei allen Hauttypen als effiziente Technologie für die Bildung von Kollagen und neuen Kapillargefäßen und damit für eine erhöhte Blutzufuhr erwiesen.





GERÄTE

Venus Legacy™ beinhaltet vier Geräte: OctiPolar™ und das 4D-Körpergerät für größere Bereiche und DiamondPolar™ und das 4D-Gesichtsgerät für kleinere Bereiche. Alle vier Geräte sind leicht und ergonomisch und arbeiten mit der speziellen MP(2)-Technologie. OctiPolar™ und DiamondPolar™ eignen sich besonders zur Hautstraffung* und Faltenreduzierung*. Das 4D-Körper- und 4D-Gesichtsgerät arbeiten mit der neuen VariPulse™-Technologie und eignen sich somit besonders für die Umfangsreduzierung* und Cellulitereduierung*.

DIAMONDPOLAR™ UND OCTIPOLAR™



DIAMONDPOLAR™



OCTIPOLAR™

4D-KÖRPERGERÄT

Das 4D-Körpergerät verfügt über multipolare RF- und PEMF-Energie, welche Behandlungen an verschiedenen Stellen und in unterschiedlichen Richtungen ermöglicht, womit Fettzellen und Cellulite effizient angegangen werden können. Es verfügt über eine duale multipolare Elektrode, deren Außenfühler stetig die Hitzeverteilung kontrolliert, während die tief innen liegende tetra-polare Elektrodenspitze die Erhitzung durch ein Vakuum aussetzen kann. Die besondere Kombination aus acht Elektroden in einem Abstand von bis zu 7,5 cm schafft eine große Behandlungsfläche, wodurch die Behandlung schneller erfolgen kann. In Kombination mit der VariPulse™-Technologie erlaubt der Abstand zwischen den Elektroden das Eindringen in eine Tiefe von bis zu 4,5 cm, wodurch Fettpolster noch effektiver angegangen werden können.



4D-GESICHTSGERÄT

Das 4D-Gesichtsgerät verfügt über dieselben technischen Eigenschaften und Vorteile wie das 4D-Körpergerät, ist jedoch kleiner. Es eignet sich daher besonders für kleinere Körperteile oder schwer zu erreichende Körperstellen wie beispielsweise den Bereich um Wangen und Nacken.



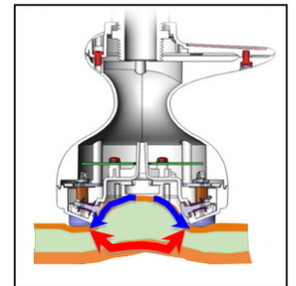
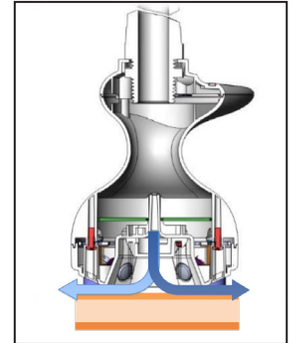
*In Kanada wurden vorübergehende Hautstraffung und vorübergehende Umfangsreduzierung belegt. In den USA besitzt Venus Legacy™ eine Zertifizierung für die vorübergehende Reduzierung von Cellulite und die Behandlung von mäßigen bis starken Gesichtsfalten bei Frauen mit Fitzpatrick-Hauttyp I-IV.



FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE

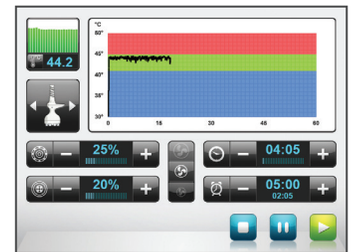
VARIPULSE™-TECHNOLOGIE

Venus Legacy™ nutzt die besondere und fortschrittliche VariPulse™-Technologie. Sie ist in das 4D-Körper- und das 4D-Gesichtsgerät integriert. VariPulse™ ist eine anpassbare Impulsabsaugtechnologie, bei der die Energie tief in den Körper eindringt. Sie ermöglicht ein tieferes Eindringen in die Haut und verstärkt die Wirksamkeit der RF-Energie, indem sie den Kontakt zwischen Elektroden und Gewebe und dadurch RF-Kopplung und Energieversorgung verbessert. Außerdem verbessert VariPulse™ kurzfristig die lokale Blutzirkulation. Dank der VariPulse™-Technologie kann Venus Legacy™ auch komplexere Schönheitsprobleme wie lokale Fettpolster und Cellulite effizient angehen. Mit der VariPulse™-Vakuumtechnologie kann der Schönheitschirurg problemlos und schnell auch bei größeren Körperbereichen die für die Behandlung optimale Temperatur erreichen und beibehalten, was die Behandlung für den Patienten besonders angenehm macht. Diese innovative Technologie garantiert maximalen Patientenkomfort und nachweislich bessere Ergebnisse.



ECHTZEIT-WÄRMEMELDUNG

Alle vier Venus Legacy™-Geräte verfügen über einen integrierten Sensor, der die Temperatur in Echtzeit meldet und dadurch eine einfache, sofortige und fortwährende Überwachung der Hauttemperatur ermöglicht. Dadurch ist Venus Legacy™ äußerst benutzerfreundlich und einfach zu bedienen. Zudem sorgt es für mehr Sicherheit und Patientenkomfort sowie beständige und vorhersehbare medizinische Ergebnisse.



LIEFERT ERGEBNISSE



Mit freundlicher Genehmigung von Synergy Aesthetics and Wellness
Ergebnisse nach: 10 Behandlung



Mit freundlicher Genehmigung von Venus Concept
Ergebnisse nach: 8 Behandlungen



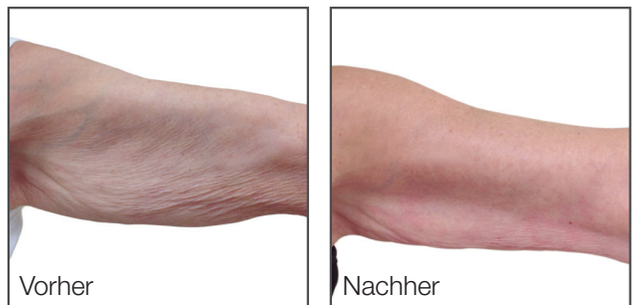
Mit freundlicher Genehmigung von Younger Body MediSpa
Ergebnisse nach 5 Behandlungen



Mit freundlicher Genehmigung von Martin Ray, MD
Ergebnisse nach: 8 Behandlungen



Mit freundlicher Genehmigung von Gitit Zucker, MD
Ergebnisse nach: 10 Behandlung



Mit freundlicher Genehmigung von Beach Grove Laser
Ergebnisse nach 5 Behandlungen

INNOVATION. PARTNERSCHAFT. ERFOLG.

Die innovative Technologie eines einzigartigen Geschäftsmodells

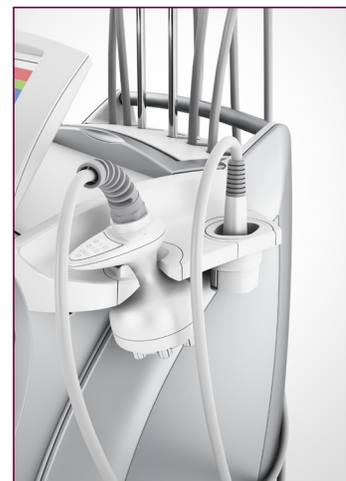
Wenn Sie sich für VenusLegacy™ entscheiden, gehen Sie eine Partnerschaft mit Venus Concept ein und profitieren von unserem in der Branche einzigartigen Geschäftsmodell mit folgenden Komponenten:



GERÄTESPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	100/120/240V~, 670 VA, 50/60 Hz
HF-Ausgangsfrequenz	1 MHz
Sicherung	T10A, 250V
Max. HF-Ausgangsleistung	Bis zu 150 watt
(MP) ² -Geräte	DiamondPolar™ (LF1) mit integriertem Thermometer OctiPolar™ (LB1) mit integriertem Thermometer 4D-Gesichtsgerät (LF2) mit integriertem Thermometer (4 Saugstufen) 4D-Körpergerät (LB2) mit integriertem Thermometer (4 Saugstufen)
Ausgangsspannung	Bis zu 130 V @ Nenndrehmoment
Magnetimpulsfrequenz	15 Hz
Magnetfeld	Bis 15 Gauss
Maße	40 cm x 40 cm x 100 cm / (T x B x H)
Gewicht	40 kg



Oficinas corporativas 235 Yorkland Blvd, Suite 900 | Toronto, ON, M2J 4Y8 Germany: Boulevard der EU 7 30539, Hannover, Germany | 49 160 99757413

Tel: 888-907-0115 Besuchen Sie uns unter venusconcept.com



¹Wanitphakdeedecha, R., & Manuskitti, W. (2006). Treatment of cellulite with a bipolar radiofrequency, infrared heat, and pulsatile suction device: a pilot study. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 5(4), 284-288.

²Alexis, A. (2013). Lasers and light-based therapies in ethnic skin: Treatment options and recommendations for Fitzpatrick skin types V and VI. *British Journal of Dermatology*, 169, 91-97. doi:10.1111/bjd.12526

³Soda, A., Ikehara, T., Khouchi, Y., & Yoshizaki, K. (2008). Effect of exposure to an extremely low frequency-electromagnetic field on the cellular collagen with respect to signaling pathways in osteoblast-like cells. *The Journal of Medical Investigation*, 55 3-4, 267-78.

⁴Callaghan, M. J., Chang, E. I., Seiser, N., Asrabi, S., Ghali, S., Kinnucan, E. R., Gurtner, G. C. (2008). Pulsed Electromagnetic Fields Accelerate Normal and Diabetic Wound Healing by Increasing Endogenous FGF-2 Release. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 121(1), 130-141. doi:10.1097/01.prs.0000293761.27219.84