



VENUS VERSA

DAS MULTI-TREATMENT SYSTEM

HAUTVERJÜNGERUNG, HAARENTFERNUNG, AKNE,
HAUTERNEUERUNG, KÖRPERÄSTHETIK, ANTI-AGING



calista
medical

WWW.CALISTAMEDICAL.CH

 @calistamedical_ch

VENUS VERSA



BESCHREIBUNG

DAS MULTI-TREATMENT SYSTEM

Venus Versa verwendet Intense Pulsed Light (IPL) zur Behandlung von vaskulären und pigmentierten Läsionen, einschließlich Haarentfernung, Akne und Photodynamischer Therapie (PDT), sowie nanofraktionierte Radiofrequenz für Hauterneuerung und multipolare Radiofrequenz in Kombination mit elektromagnetischen Pulsfeldern zur Cellulite-Reduzierung und Hautstraffung.

Venus Versa ist ein äußerst vielseitiges Multi-Treatment-System zur Hautverjüngung, Haarentfernung, Akne-Behandlung, Hauterneuerung, Körperästhetik und Anti-Aging.

HIGHLIGHTS

Venus Versa ist die vielseitigste Multi-Applikationsplattform, die die gefragtesten, nicht-chirurgischen ästhetischen Verfahren ermöglicht. Es ist das einzige System, das drei einzigartige Technologien kombiniert:

- Intense Pulsed Light (IPL) mit SmartPulse-Technologie und fortschrittlicher Echtzeitkühlung
- NanoFractional RF mit SmartPulse
- Proprietäre (MP)²-Technologie, die multipolare Radiofrequenz (RF) und gepulste elektromagnetische Felder (PEMF) kombiniert.

DIE GEFRAGTETEN ÄSTHETISCHEN BEHANDLUNGEN IN EINER WORKSTATION

- Hautverjüngung
- Haarentfernung
- Hauterneuerung
- Körperkonturierung
- Anti-aging

FUNKTIONSWEISE & TECHNOLOGIE

IPL-APPLIKATOREN & TECHNOLOGIE



Hautverjüngung

Die IPL-Technologie liefert direkte Energiestöße auf gezielte Bereiche der Haut, um pigmentierte und vaskuläre Läsionen effektiv zu behandeln.

Haarentfernung

Die IPL-Technologie zerstört Haarfollikel, indem sie das Pigment anvisiert. XL-Applikatoren mit größeren Spotgrößen ermöglichen schnelle und effektive Behandlungen.

Akne-behandlung

Der AC Dual IPL-Applikator kombiniert blaues und rotes Licht, das bei jedem Impuls gleichzeitig abgegeben wird. Das blaue Licht zielt auf die Akne verursachenden P. Acnes-Bakterien ab und zerstört sie, während das rote Licht Entzündungen reduziert und die Heilung beschleunigt.

Smartpulse-Technologie für Hautverjüngung, Haarentfernung und Akne-Behandlung mit Echtzeit-Kühlsystem für eine präzise und konsistente Energieabgabe an das gewählte Ziel. Es bietet eine fortschrittliche Pulsoptimierung, um bei jedem Puls ein perfektes Energie- und Wellenlängenprofil zu erhalten.

NANOFRAKTIONALER RF-APPLIKATOR

Smartscan-Technologie zur Hauterneuerung bei der NanoFractional RF mit SmartPulse Technologie über eine kleinere Grundfläche mit variablen Stoßzonendichten in einer einzigen Spitze abgegeben wird, was sichere Behandlungen für alle Hauttypen ermöglicht.



(MP)²-APPLIKATOREN: Die synergistische Wirkung von Multipolarer RF und PEMF

(MP)² erhöht synergetisch die Kollagenproduktion durch zwei unabhängige Mechanismen, der multipolaren Radiofrequenz (RF) und der gepulsten elektromagnetischen Felder (PEMF). Zusammen bewirken sie eine Steigerung der Kollagensynthese. (MP)² ist nachweislich wirksam bei der Remodellierung von Kollagen zur Hautstraffung und zur Schaffung neuer Kapillaren, die die Blutversorgung erneuern.

Der **DIAMONDPOLAR-APPLIKATOR** wird für Gesicht und Hals, der **OCTIPOLAR-APPLIKATOR** für

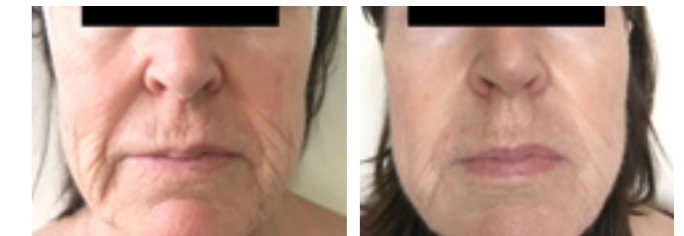


RESULTATE

Feine Linien & Falten



Feine Linien & Falten



Feine Linien & Falten



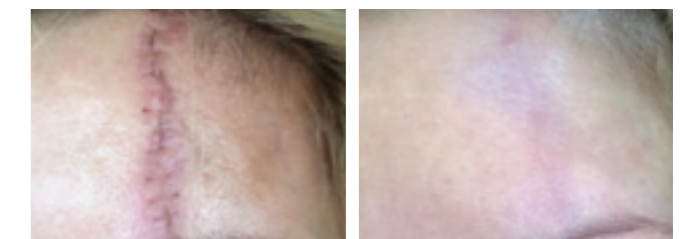
Aknennarben



Haarentfernung



Narben





Ein äußerst vielseitiges
Multi-Treatment-System
zur Hautverjüngerung,
Haarentfernung,
Akne-Behandlung,
Hauterneuerung,
Körperästhetik und
Anti-Aging

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input Voltage	100–240 VAC, 12.5A, 50–60Hz, Single Phase
Dimensions	65 cm x 55 cm x 110 cm / 25.6 in x 21.7 in x 43.3 in (DxWxH)
Weight	35 Kg / 77 lb.

SR515 / SR580 IPL APPLICATORS

Wavelength	515–950 nm, 580–950 nm
Optical Energy	5–25 J/cm ²
Pulse Duration	5–20 ms
Spot Size	10 mm x 30 mm
Pulse Repetition Rate	Up to 3 Hz

HR650 (XL) / HR690 (XL) IPL APPLICATORS

Wavelength	650–950 nm, 690–950 nm
Optical Energy	5–20 J/cm ²
Pulse Duration	20–50 ms
Spot Size	10 mm x 30 mm (XL: 20 mm x 30 mm)
Pulse Repetition Rate	Up to 2 Hz

AC DUAL IPL APPLICATOR

Wavelength	415–480 nm, 630–950 nm
Optical Energy/Fluence	5–25 J/cm ²
Pulse Duration	5–20 ms
Spot Size	10 mm x 30 mm
Pulse Repetition Rate	Up to 2 Hz

NANOFRACTIONAL RADIO FREQUENCY APPLICATOR

RF Frequency	460 KHz
Fuse	3.15A, 250V
Max. Output Energy	62 mJ/pin
Depth Ablation	500 microns
Number of Pins	160

DIAMONDPOLAR & OCTIPOLAR APPLICATORS

RF Frequency	1 Mhz
RF Output Power	0–150 Watts
Number of (MP)2 Synthesizers	Up to 8
Magnetic Pulse Frequency	15 Hz
Pulsed Magnetic Field Flux	Up to 15 Gauss



Calista GmbH | Altweg 12 | 8500 Frauenfeld
Tel: +41 43 233 73 73 | Fax: +41 43 233 73 50
info@calistamedical.ch | www.calistamedical.ch