

CDPSWISS

CLINICAL DISTRIBUTION PARTNER



icoone[®] Laser

BODYSHAPING & HAUTVERJÜNGUNG



SPEZIFIKATIONEN



Technologie

Roboderm + Laser + LED



Wellenlänge

915 nm Laser + 650 nm LED



Leistung

Diode < 5 mW, LED = 50 mW



Display

12" LCD mit Touchscreen



Frequenz

abhängig vom Behandlungsareal



Größe, Gewicht

70 x 185 x 50 cm³ (B x H x T), ca. 87 kg



Applikatoren

verschiedene Handstücke
(Robosolo, -twins, -mini, -micro)

Technische Änderungen vorbehalten.

WISSENSCHAFT DER HAUT

Die **ICOONE**-Technologie basiert auf umfassender Kenntnis des Bindegewebes und den neuesten Forschungsergebnissen von **Dr. J. C. Guimberteau** über den Aufbau der Haut. Er wurde 1947 geboren und ist Mitbegründer sowie wissenschaftlicher Leiter des **Aquitaine Hand Institute** (I.A.M), Mitglied der French Hand Society (GEM) sowie der French Plastic and Reconstructive Society (SF.C.P.R.E).

Das Konzept des Körpers als Gesamtheit verschiedener Funktionseinheiten wurde aufgegeben, um ihn heute als lebendige und zusammenhängende Materie zu begreifen. Die funktionale Einheit der Haut bilden dabei **MIKROVAKUOLEN**.

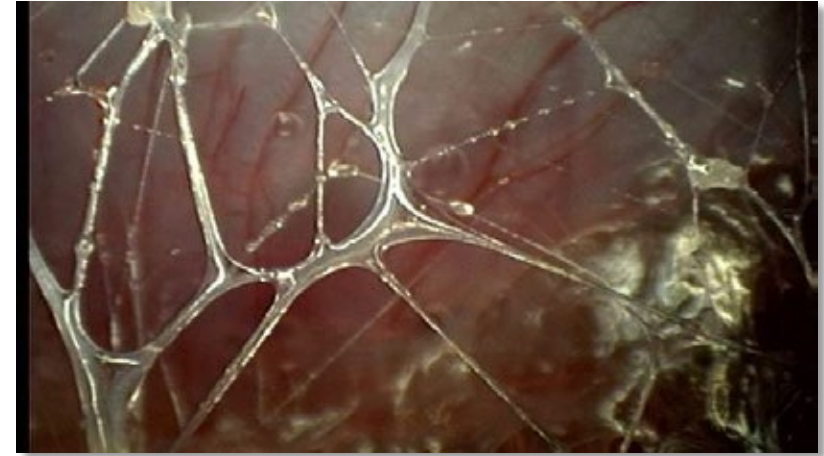
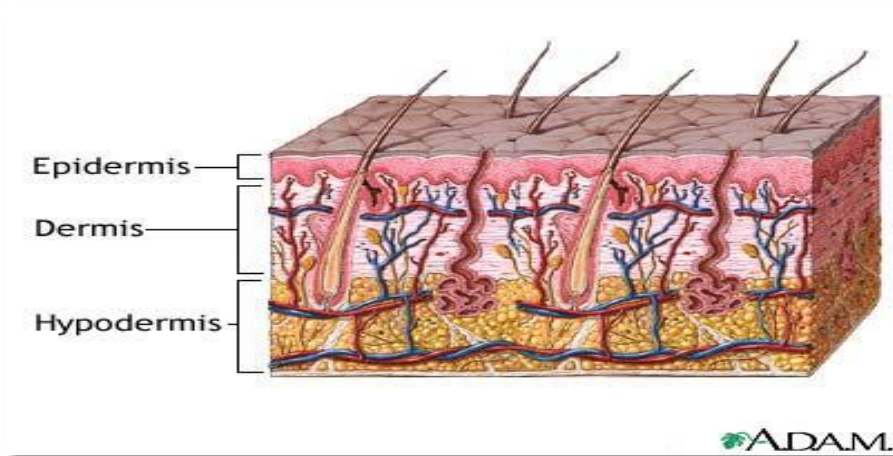
Es gibt eine histologische Kontinuität zwischen Haut, Hypodermis, Gefäßen, Aponeurosen, Sehnen und Muskeln. Dieses Verschiebegewebe wird Bindegewebe genannt. Es besteht aus fibrillären Filamenten, die in alle Richtungen verlaufen und den interfibrillären Raum begrenzen, den man **VAKUOLE** nennt.

Das Team von Dr. Guimberteau bezeichnet es als:

„Kollagenes multimikrovakuoläres dynamisches Absorptionssystem“

Es ermöglicht eine perfekte Verschieblichkeit, ohne Quetschungen oder Risse.

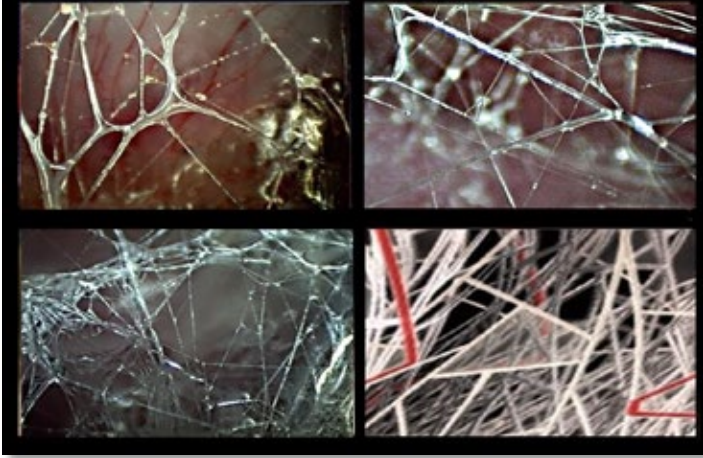
DIE MIKROVAKUOLEN



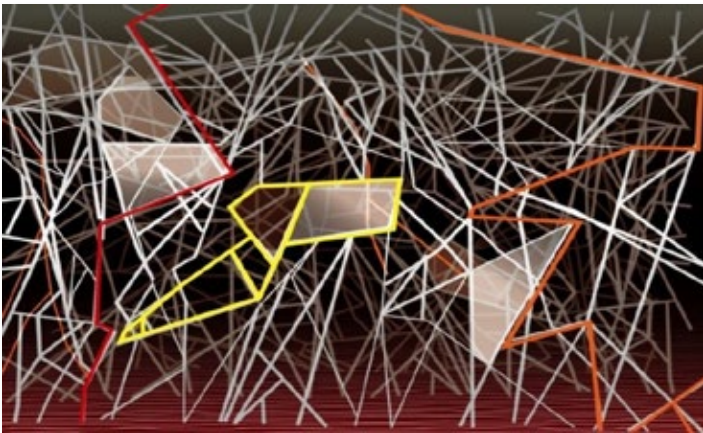
Aufgabe der Theorie von lamellar und schichtweise angeordneten Räumen zugunsten des Bildes einer lebendigen Materie, die sich kontinuierlich ausbildet. Die Funktionseinheiten bilden die **MIKROVAKUOLEN** und die **FIBRILLÄRE STRUKTUR**.

Nachweis der Kontinuität der Materie und der Existenz eines verbindenden Gewebes zwischen den verschiedenen Funktionseinheiten

AUFBAU DER MIKROVAKUOLEN



Dieses Gewebe besteht aus **Milliarden Mikrovakuolen**, deren Größe von wenigen Mikrometern bis zu einigen Dutzend Mikrometern reicht. Sie sind chaotisch angeordnet, wirken fragmentiert und offenbar gleichartig, aber tatsächlich alle einzigartig. **Eine Vakuole ist ein von Wänden begrenzter Raum mit einer bestimmten Form, Seiten und einem Inhalt.** Es handelt sich um einen polyedrischen Faserbereich mit einem Gel im Inneren.



Das vakuoläre Gewebe ist mobil, kommt überall vor und verteilt sich:

- Es kommt auf allen Ebenen vor und umkleidet die Fettlappen.
- Es dringt zwischen die Muskelfasern.
- Es stellt die Kontinuität des lebenden Gewebes sicher.
- Es reguliert die im Körper herrschenden physischen Kräfte.

WIRKUNG MIKROVEOLÄRE STIMULATION

- Optimierte Oxygenierung des Gewebes
- Optimierte Fibroblastenstimulation – Anwendung bei schlaffer Haut
- Optimierte Blutversorgung – Anwendung bei Cellulite und ödematöser Fibrose
- Optimierter intramolekularer Metabolismus – Anwendung bei Adipositas und Cellulite
- Aktivierung der intraadipozytären Lipolyse – Anwendung bei Adipositas
- Aktivierung der Fibrolyse – Anwendung bei ödematöser Fibrose



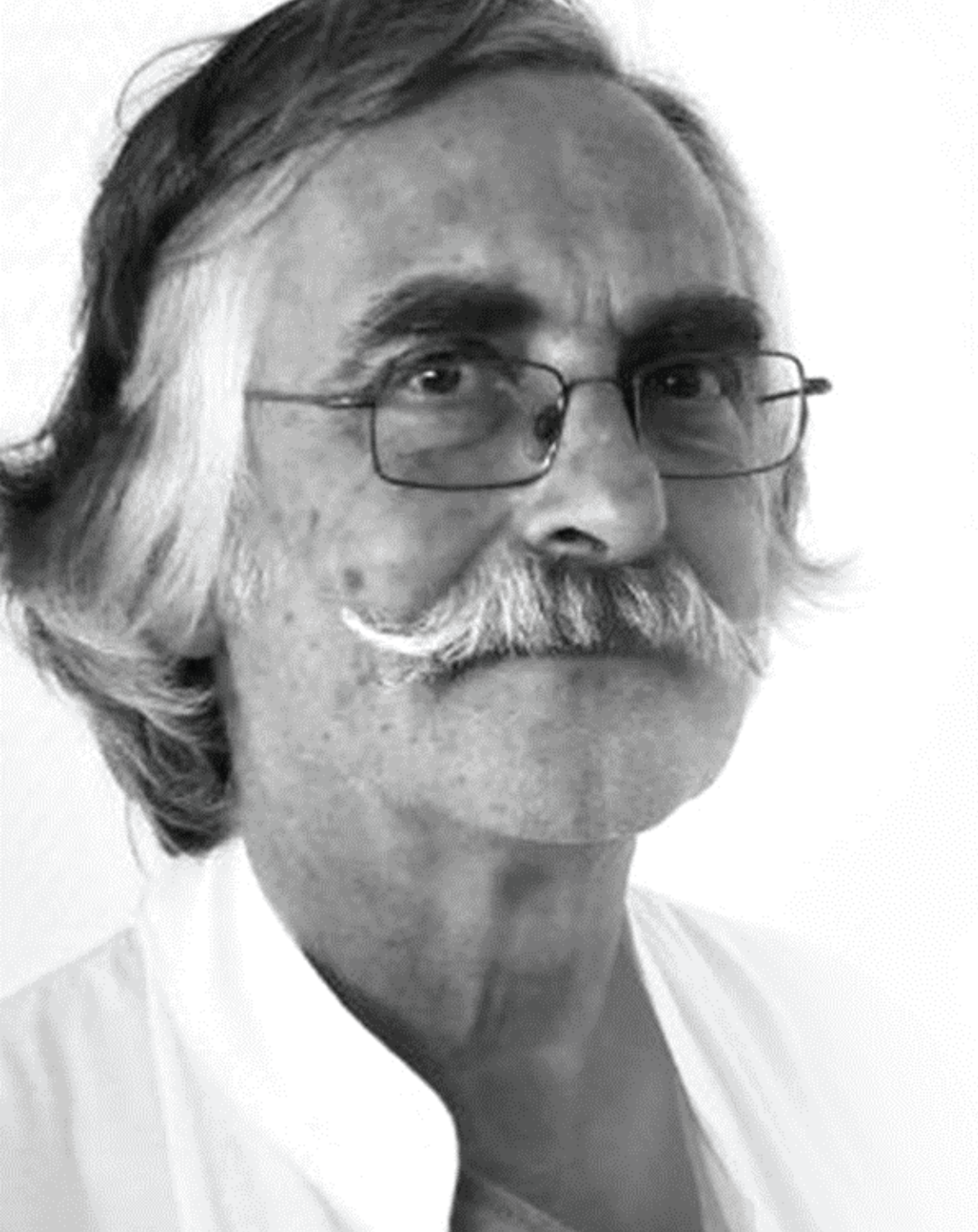
HAUTEXPERTEN

Die Kultur der Hautpflege zur Verbesserung der Lebensqualität.

i-Tech Industries S.r.l. wurde 2014 in Bologna geboren. Die Erfahrungen, die sowohl durch einen wissenschaftlichen Ansatz als auch durch kontinuierliche klinische Bewertung im ästhetischen und medizinischen Bereich gesammelt wurden, haben es i-Tech Industries® im Laufe der Zeit ermöglicht, führend bei der Entwicklung von Hautbehandlungs- und Körperformungstechnologien zu werden.

Heute zeichnet sich i-Tech Industries durch die Entwicklung einer „Kulturhautpflege“ aus, indem es Spitzentechnologien entwickelt, die effektive Lösungen zur Verbesserung der Lebensqualität bieten.

Im Laufe seiner Geschichte hat das Unternehmen wichtige wissenschaftliche Entdeckungen auf der Haut und ihren Behandlungen untersucht, verbreitet und kommuniziert, um mehr Wissen über dieses lebenswichtige Organ in seinen Zielmärkten zu verbreiten und Technologien und Dienstleistungen von hoher wissenschaftlicher und technologischer Bedeutung zu entwickeln. Wert, dessen Hauptzweck darin besteht, die individuellen Bedürfnisse in Bezug auf Schönheit, Wohlbefinden und Gesundheit zu erfüllen.



WISSENSCHAFT UND CHIRURGIE

Prof. Jean-Claude Guimberteau
Plastischer Chirurg und Wissenschaftler

Prof. Jean-Claude Guimberteau ist ein weltweit bekannter plastischer Chirurg und Wissenschaftler, der sich auf Replantation und Transplantation spezialisiert hat.

Prof. Guimberteau hat viele Jahre der Untersuchung der Haut gewidmet und seine Forschung hat gezeigt, dass subkutanes Gewebe aus einer Vielzahl von Mikrovakuolen besteht, die den funktionellen und kontinuierlichen Kern des gesamten Bindegewebes bilden.

Diese neue Konzeption der Hautstruktur hat uns veranlasst, neue und effiziente Behandlungslösungen zu entwickeln, die noch nie zuvor erforscht wurden. Dies ist der Ursprung unserer Revolution in der Bindegewebsbehandlung.



VISION UND REVOLUTION

Dr. Gianfranco Tudico
CEO und Leiter F&E

Gianfranco Tudico ist ein Hautspezialist mit 30 Jahren Erfahrung in der Schönheits- und Medizintechnikbranche.

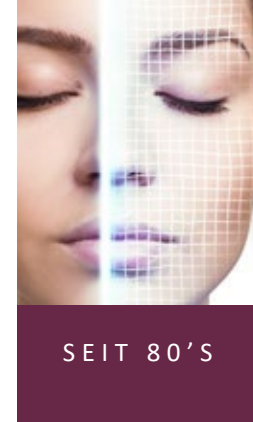
Nach Guimbertaus Entdeckung erkannte Tudico, dass seine Technologie den richtigen Weg eingeschlagen hatte. Nach vielen Jahren von Versuchen und Prototypen erfand und patentierte er das Roboderm®; Die einzige Technologie, die Multi-Micro-Alveolar-Stimulation ermöglicht, ein Durchbruch in der Pflege von Bindegewebe, der durch mechanische Stimulation die Behandlung einer Vielzahl von Hauterkrankungen ermöglicht.

Dies war der erste Schritt für icoone®.



Guimberteau hat sein Leben damit verbracht, die Hautstruktur und neue chirurgische Techniken zu studieren

SEIT 90'S



Tudico hat über 30 Jahre lang neue Technologien für Hautbehandlungen untersucht und entwickelt

SEIT 80'S



2005

Veröffentlichung von Guimberteaus Forschungen über die neue Hautstruktur.



Tudico erfährt von Guimberteaus Forschung und hat eine bahnbrechende Idee für eine neue Technologie, die entwickelt werden soll



2008

Tudico erfindet und startet ROBODERM®

NEUE SERIE

2020



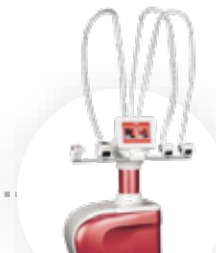
2008

Launch des icoone® mit ROBODERM® Technologie



2011

Launch des icoone® BODY & FACE mit ROBOMICRO und ROBOMINI Handstücken



2015

Launch des icoone® LASER



PATENTIERTE ROBODERM-TECHNOLOGIE



Icoone wurde in über 100 Ländern patentiert.

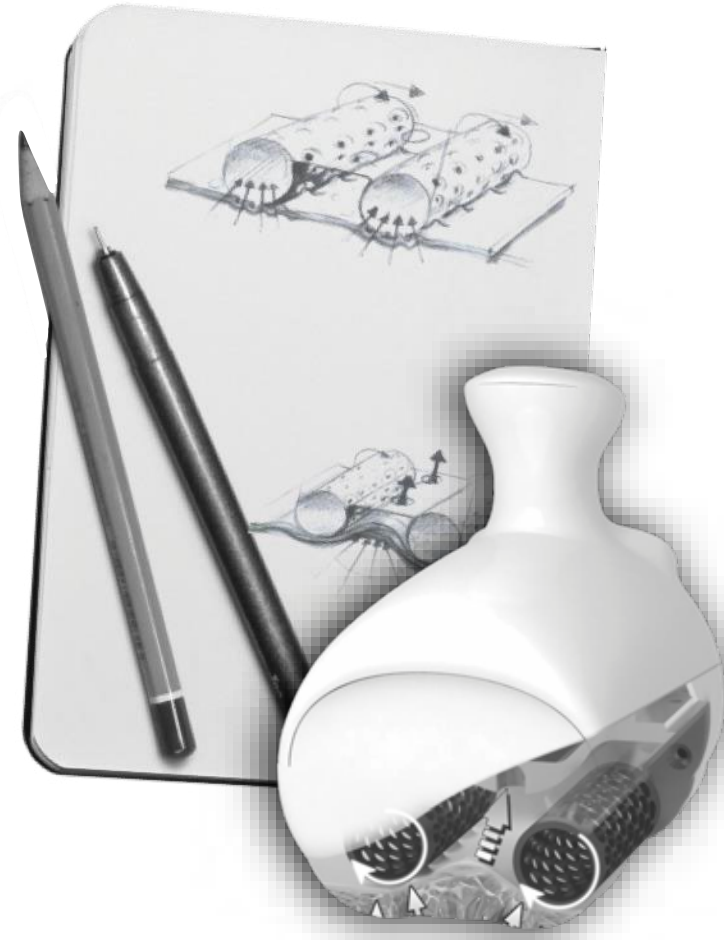
Die Alveolen in den Rollen erzielen ein fraktioniertes Ansaugen. Sie bilden den Wirkmechanismus der Gewebestimulation. Die weltweit patentierte multiple alveoläre Mikrostimulation wird nun mit der Emission von Licht kombiniert:

Diodenlaser: 915 nm

Rotlicht-LED: 650 nm

PATENTIERTE ROBODERM-TECHNOLOGIE

ROBODERM[®]



Roboderm[®] ist ein neues Technologiekonzept für die Hautbehandlung. Diese patentierte Technologie funktioniert dank der MIKROSTIMULATOREN anders als jede andere Technologie und jedes andere Gerät auf dem heutigen Markt.

Die MIKROSTIMULATOREN drehen sich vorwärts, rückwärts, nach innen und außen, um gemäß den gewünschten Zielen mehrere Hautstimulationen auszulösen. Die auf der Oberfläche der Mikrostimulatoren (Roboderm[®]) entworfenen Mikrolochmatrizen wirken und stimulieren perfekt die im subkutanen Gewebe befindlichen Mikrovakuolen. Die Bindegewebsfasern, die Mikrovakuolen begrenzen, übertragen diese Stimulation auf tiefere Gewebe.

Mikrostimulatoren induzieren mit ihren Bewegungen bis zu 21.600 Mikrostimulationen pro Minute auf der Haut.

Diese spezifische Aktion wird als Multi Micro Alveolar Stimulation (M.M.A.S.) bezeichnet und ermöglicht eine effizientere Aktion auf sanftere Weise für den Kunden, der die Behandlung erhält, und für den Bediener, der sie anwendet.

3 GLEICHZEITIGE AKTIONEN



DRAINAGE

- Wirkung auf die Blutkapillaren
- Wirkung auf das Lymphsystem
- Intrazelluläre Raumdrainage
- Reflexwirkung des sympathischen Systems



STRAFFEUNG

- Elastin-Sekretion
- Kollagensekretion
- Verbesserung der Hautelastizität



REMODELLIERUNG

- Stimulierung der Lipolyse
- Körperumformung



ROBO
DERM[®]

Neue Generation von
Mikrostimulatoren

+25%

Zunahme der aktiven
Stimulationsoberfläche



ROBO[®]DERM

+ Laser und LED Technologie

LED Hautverjüngung

- Es verbessert die Zellerneuerung, da es die Produktion von Kollagen und Elastin stimuliert
- Es verbessert die venöse Mikrozirkulation, da es die Sauerstoffversorgung des Gewebes erhöht
- Es verbessert die Lymphzirkulation und fördert die Drainage
- Es fördert die Heilung des Gewebes, da es die Kollagensynthese stimuliert
- Beschleunigt die Heilung der Entzündung, reduziert Ödeme, Schmerzen und fördert eine bessere Sauerstoffversorgung des Gewebes
- Es erhöht die Produktion von Bindegewebsfasern und fördert die Hautelastizität

LASER Body Shaping

- Es stimuliert die Fettzellen und aktiviert ihren natürlichen Stoffwechsel (Lipolyse)
- Es ermöglicht die Reduzierung von Cellulite, da es den Zellstoffwechsel aktiviert
- Es hilft, den Körper zu straffen und zu straffen, indem es auf die Kollagensynthese einwirkt
- Es hilft der Entwässerung, weil es die Mikrozirkulation anregt

SCHNELLER

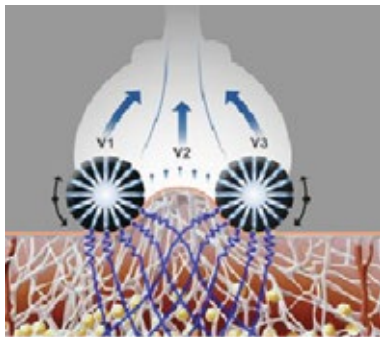
SCHNELLERE RESULTATE

TIEFER IN SCHWIERIGEN BEREICHEN

DIE REVOLUTION IN DER HAUTBEHANDLUNG - DIE MIKROSTIMULATION

M.M.A.S.

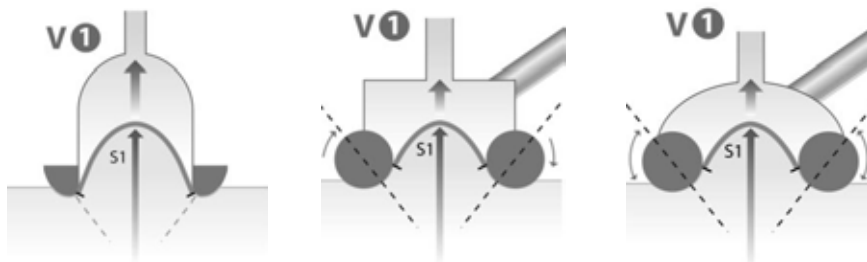
EINZIGARTIGE
VORTEILE



- Zweihandmassage
- 100% natürlich
- Tägliche Anwendung
- Geeignet für beschädigte und sehr lockere Haut
- Doppelte Flächen gleichzeitig
- Wirksam in 20 Minuten Ganzkörperbehandlung
- Entspannend, nicht invasiv
- Glatt auf empfindlichen Körperstellen
- Einfach zu verwenden

ALTE VAKUUM TECHNOLOGIE

W A R N U N G



KANN NICHT VERWENDET WERDEN BEI:

- Beschädigte Haut
- Empfindliche Körperregionen
- Tägliche Anwendung
- Mehr als 30 Minuten

LED - WIRKUNG IM GEWEBE

- Das LED-Licht trifft auf das Mitochondrium (die Energiezentrale der Zelle), welches das Licht in sofort verfügbare Energie umwandelt (ATP) ...
- In jedem Fibroblasten befinden sich etwa 2000 Mitochondrien. Das Ausmaß der Effekte der Photobiostimulation in Bezug auf die Kollagen- und Elastinproduktion sowie die Anregung der Produktion von retikulären Fasern sind immens. Das Licht regt zudem die Produktion von Wachstums- und Reparaturfaktoren im Gewebe an, weshalb es häufig Einsatz bei der Behandlung der fibrosklerotischen Panniculopathie findet – mit nachgewiesenen Ergebnissen

Die Wirkung von 650 nm LED im Gewebe

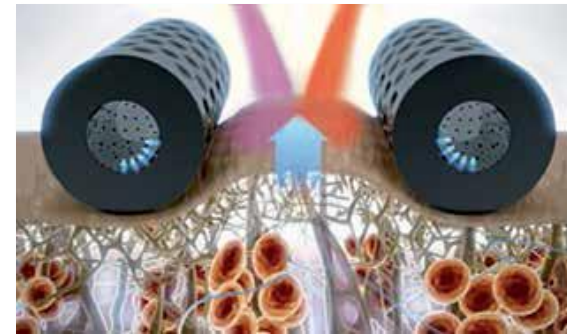
- Anregung der Zellerneuerung
- Optimierung der Mikrodurchblutung von Venen und Lymphgefäßen
- Anregung der Drainage überschüssiger Flüssigkeit
- Förderung der Heilungsprozesse bei Gewebeschäden
- Schnelleres Abklingen von Entzündungsprozessen
- Anregung der Produktion von retikulären Fasern
- Stimulation der Elastin- und Kollagenproduktion



DIODENLASER - WIRKUNG IM GEWEBE

- Die Volumenreduktion von Fettzellen wird angeregt
- Reduziert das Auftreten von Zeichen der fibrosklerotischen Panniculopathie
- Verleiht dem Gewebe mehr Festigkeit
- Die Drainage überschüssiger Flüssigkeit wird angeregt

Kombiniert mit der multiplen alveolären Mikrostimulation werden Ergebnisse bei der „total body“-Modellierung sowie der Reduzierung von lokaler Adipositas und Cellulite schneller, dauerhafter und umfassender erzielt.



ROBODERM + LASER + LED

In Kombination mit den Mikrostimulatoren erfüllen die beiden unterschiedlichen Wellenlängen von Laser- und LED-Licht alle Bedürfnisse des Gewebes.

Gleichzeitig erzielt man:

- Lipase-Stimulierung
- Resorption der Toxine, Triglyceride und des Glycerins
- Verbesserung der Gefäßversorgung
- Stimulierung der Fibroblasten



Klinische Studie von D. Freeman Ph.D. M. Sc., veröffentlicht am 3. März 2011

WISSENSCHAFTLICHE REFERENZEN



Stroma and its cosmetic-functional reactivation: multi-micro alveolar stimulation, a revolution in evolution.

B. Palmieri, G. Maullu, V. Rottigni, Edizioni Minerva Medica, Juni 2011

The authors review the history and clinical use of Icoone, a medical device for cosmetic and rehabilitation treatment based on mesenchymal stimulation of mikrovakuolen; these base structures are the functional unit of every stromal tissue, trapping interstitial fluid into a reticular cage supported by large collagen fibers. The cellular contents of mikrovakuolen are basically fact cells, stem cells and endothelial cells. The mechanical stimulation of mikrovakuolen, followed by a vacuum aspiration and moderate distension, induces a physiological reaction increasing the biological response with mobilization of the trapped fluid and activation of cytokines cascade, cells proliferation and immunological response [...].



A new technology for connective tissue micro alveolar stimulation: icoone^{®H}.

B. Palmieri, D. Lodi, I Corridori, Edizioni Minerva Medica, Dezember 2008

icoone^{®H} is a newly designed electro-mechanical medical instrument planned to drain the veino-lymphatic cutaneous network acting upon the alveolar interstitial spaces of the connective tissue thus moving effectively the sequestered fluid. The basic action mechanism involves a mechanical friction by rotating and aspirating rollers and an aspiration vacuum chamber in the middle, which softly traps the skin and induces motility of the dermal and subcutaneous vascular channels; three different actions are thus identified: draining and pressing at the two lateral frameworks of the handle, skin stretching and connective fibrils dynamic stimulation in the central part, and reflex neurovascular motility triggered by the back and forth movement of the icoone^{®H} over the anatomical segments to be treated [...].

WISSENSCHAFTLICHE REFERENZEN



Randomized clinical study of patient compliance and of the ergonomics of two mechanized massage appliances.

N. Scuderi, A. Troccola, P. Fioramonti

The massage is an ancient technique used to improve the aesthetic appearance of the skin and of the subcutaneous layer. Es wird auch für die Behandlung von Muskel-Skelett-Erkrankungen und lokalen Lymphödem angewandt. Icoone is a support for those who practice sport as well as for reasons of cosmetics and wellness.



Micro multi alveolar stimulation in mechanized connective tissue massage according to the theory of the mikrovakuole.

G. Maullu

The concept of the mechanical massage accordin a new discovery of the skin: the mikrovakuole. It is the funtional unit of the skin and icoone stimulates it.



The sliding mechanics of subcutaneous structures in man.

Illustration of a functional unit: the microvacuoles.

J.C.Guimberteau, Institut Aquitain de la Main

The authors, during their studies on the sliding systems between organs, in particular at the level of the tendon, have found the existence of a system composed of similar structures in ropes, cables and sails, called collagen Multimicrovacuolare Dynamic Absorption System.



FAKTEN

ZWEI HÄNDE Exklusive patentierte Technologie

100 % NATÜRLICH

JEDEN TAG Anwendungen

Passend für BESCHÄDIGTE HAUT

Passend für SEHR SCHLAFTE HAUT

ZWEI AREALE **zur** SELBEN ZEIT

EFFEKTIV IN 20 MIN

ENTSPANNEN, **nicht invasiv**

SANFT bei sensiblen Bereichen der Haut

EINFACHE BENUTZUNG

EINFÜHRUNG ZUM NEUEN ICOONE® 2020

01 | Design

02 | Mikrostimulation

03 | Handstücke für Behandlungen

04 | Software



WARUM ICOONE® LASER?

LED 650 nm

ZUR HAUTVERJÜNGUNG

Die Wellenlänge dringt bis zu den Fibroblasten des Bindegewebes vor und steigert die Kollagenproduktion. Sie erreicht die Fettzellen, ohne von ihnen absorbiert zu werden, und öffnet so die transienten Poren der Zellmembran zur Freisetzung von Fett.

LASER 915 nm

ZUM BODYSHAPING

Die Wellenlänge erreicht die tiefen Schichten des Gewebes und wirkt direkt auf die Zelle, durchdringt sie und verbessert die Lipolyse.

Die kombinierte Wirkung der beiden Wellenlängen ist die Basis der icoone® Technologie.

- Effizientere Reduzierung von Fettpolstern im Ganzkörperbereich
- Effizientere Reduzierung lokaler Fettpolster
- Schnellere und umfassendere Auflösung der ödematösen fibrosklerotischen Panniculopathie
- Optimierung des Mikrokreislaufs
- Optimierung der Hauttrophik und Straffung

DESIGN

KLEINER, KOMPAKTER

- Modernisiertes Design
- Nimmt weniger Platz im Kosmetikzentrum ein

NEUE ERGONOMIE

- Neues Design für die Handstücke - einfacher zu bedienen und zu wechseln

AMBIENT LIGHT

- icoone® Logo mit Hintergrundbeleuchtung
- Attraktiveres Design für ein modernes Kosmetikzentrum



NEUE GENERATION VON MIKROSTIMULATOREN

A close-up photograph of a white, curved medical device, likely a microstimulator. The device is shown from a perspective that highlights its curved surface. On the lower part of the device, there is a grid of numerous small, circular red openings, which are the microstimulators. The device is set against a blurred background of a white surface.

+25[%]

Zunahme der aktiven Oberfläche
Erweiterung des Durchmessers der
Stimulationszelle, um die Leistung der
Behandlung zu maximieren.

HANDSTÜCKE DER BEHANDLUNGEN



ROBOSOLO

Der ROBOSOLO wurde für die Arbeit in weiten Bereichen des Körpers entwickelt und mit einem 3,5-Zoll-Touchscreen erneuert. Er bietet schnelle, zielgerichtete Behandlungen. Nur in icoone® LASER und icoone® LASER MED verkörpert dieses Handstück die 915-nm-LASER- und 650-nm-LED-Lichtquellen kann zusammen oder getrennt verwendet werden - um die Wirkung auf bestimmte Fettbereiche zu stärken.

15.600

Mikrostimulationen/min

HANDSTÜCKE DER BEHANDLUNGEN



ROBOTWINS

ROBOTWINS reproduzieren eine natürliche Zweihandmassage mit zwei Doppelhandstücken, die gleichzeitig zur Behandlung des Körpers verwendet werden können, beginnend mit einer 20-Zoll-Ganzkörperbehandlung.

Die Behandlung ist einzigartig, angenehm und zweimal schneller als eine einzelne Handstückbehandlung.

21.600

Mikrostimulationen/min

HANDSTÜCKE DER BEHANDLUNGEN



ROBOMINI

ROBOMINI ist das kleinste Handstück mit motorisierten Mikrostimulatoren.

Entwickelt, um enge Bereiche von Körper und Gesicht zu behandeln.

14.400

Mikrostimulationen/min

HANDSTÜCKE DER BEHANDLUNGEN



ROBOMICRO

Ein Set mit 6 Micro-Handstücken, die speziell entwickelt wurden, um die kleinsten und empfindlichsten Bereiche präziser zu erreichen und individuellere Behandlungen zu ermöglichen.

BIS ZU

13.200

Mikrostimulationen/min

NEUE SOFTWARE



Intuitivere Benutzeroberfläche mit übersetzten Titeln und Anweisungen

NEUE SOFTWARE

Eine Kombination verschiedener **Gesichts- und Körperpflegeprogramme**, die auf die anspruchsvollen Bedürfnisse von Männern und Frauen jeden Alters zugeschnitten sind.

- 40 voreingestellte Programme für Frauen und 35 für Männer
- Neue Fokusprogramme für Gesicht und Hände
- Möglichkeit, das **PERSÖNLICHE MENÜ** zu aktualisieren, um Behandlungen für jeden Kunden zu erstellen und zu speichern, um ein leicht zugängliches historisches Archiv zu erstellen

Basisprogramme



Fokusprogramme



Gesundheitsprogramme (nur medizinische Version)



A woman with long brown hair, wearing a light pink bikini, is sitting on a large, dark grey rock formation. She is looking down and to her right. The background shows a clear blue sky and a body of water. The text is overlaid on the right side of the image.

MIKROAKTIONEN FÜR MAKROÄNDERUNGEN

Die Wirkung von icoone® stimuliert den Stoffwchselausaustausch und verbessert die Zellaktivität, um auf natürliche Weise mehr Ergebnisse zu erzielen. Dies vermittelt ein allgemeines Wohlbefinden und ästhetische Verbesserungen.

GARANTIERTE ERGEBNISSE

Ab der ersten Sitzung

Nach 10 Sitzungen - zweimal
wöchentlich

-5,6cm Umfangsreduzierung

72% icoone® Zufriedenheitsrate

80% Verbesserung der Silhouette

100% Angenehmes Gefühl



HOHER VERDIENST, BESTE ERGEBNISSE

Mit der **icoone®**-Technologie hat jedes Zentrum die Möglichkeit, sein Geschäft einfach und schnell auszubauen!



Bestimmte Ergebnisse,
sichtbar ab der ersten Sitzung.



Geeignet für **alle Hauttypen
und -qualitäten**, auch für
die empfindlichsten
und geschädigtsten.



Patentierte Roboderm®-Technologie
für eine symmetrische Zweihand-
stimulation, die doppelt so
schnell und effektiv ist



Erhöhte Kundenbindung durch ein
entspannendes, nicht invasives,
100% natürliches Erlebnis



**Große Auswahl an Behandlungen
(auch täglich)** ohne zeitliche
Begrenzung: intensive, kurzfristige Pakete,
die schnellere Ergebnisse gewährleisten



Einfache Anwendung
durch ergonomische Handstücke und
eine benutzerfreundliche Oberfläche

BEHANDLUNGSERGEBNISSE



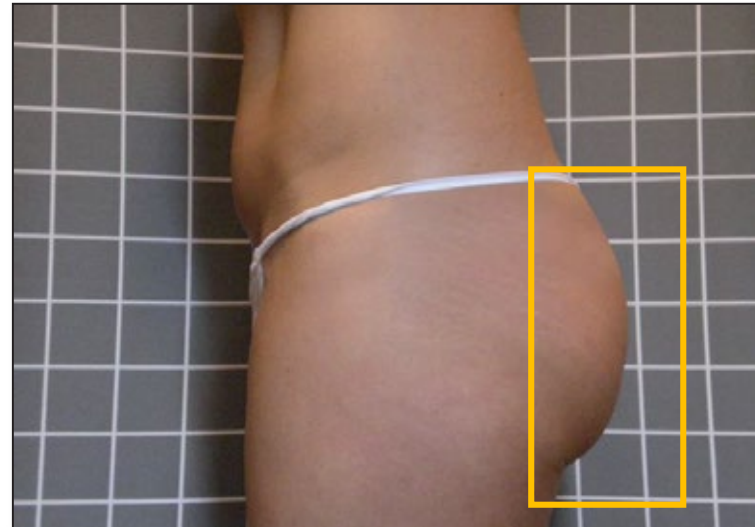
33 Jahre

Anamnese:
Schlaffe Haut am
Gesäß

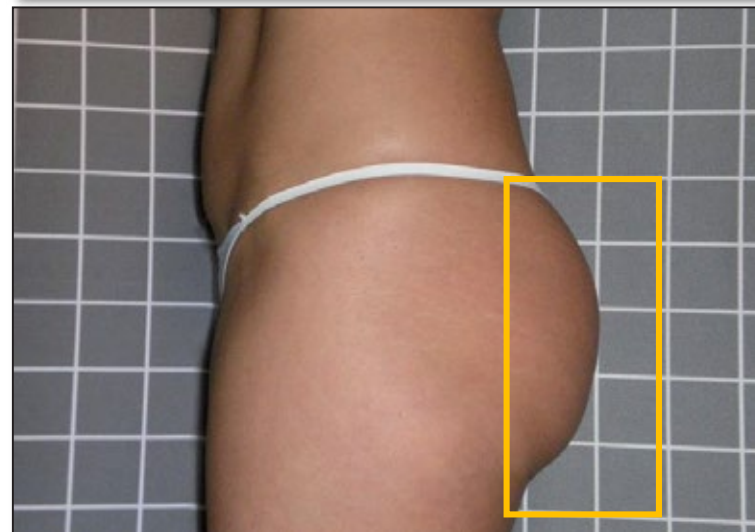
Silhouette nicht
neu modelliert

Ziel:
Straffung und
Formung des
Gesäßes

1. Sitzung



3. Sitzung



BEHANDLUNGSERGEBNISSE



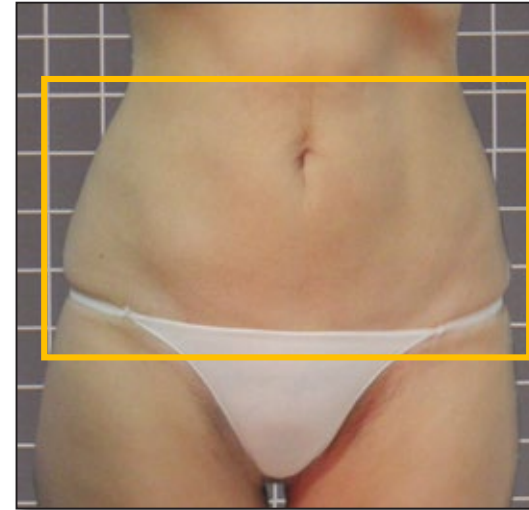
21 Jahre

Anamnese:
Schlaffe Haut im
Bauchbereich

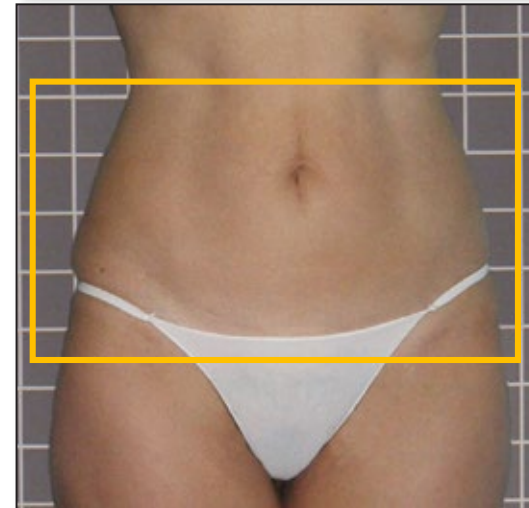
Silhouette nicht
neu modelliert

Ziel:
Bodyshaping und
abdominale
Tonisierung

1. Sitzung



5. Sitzung



BEHANDLUNGSERGEBNISSE



24 Jahre

Anamnese:

Ödem am Körper

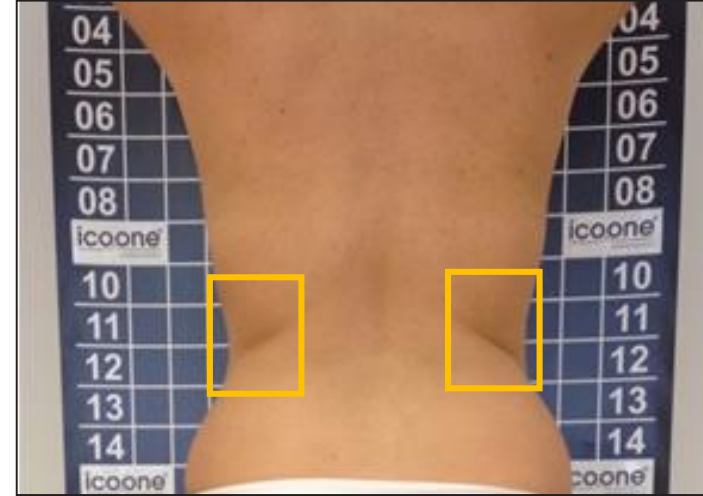
Lokalisierte
Fettansammlungen im
Hüftbereich

Schlaffe Haut am
Oberkörper

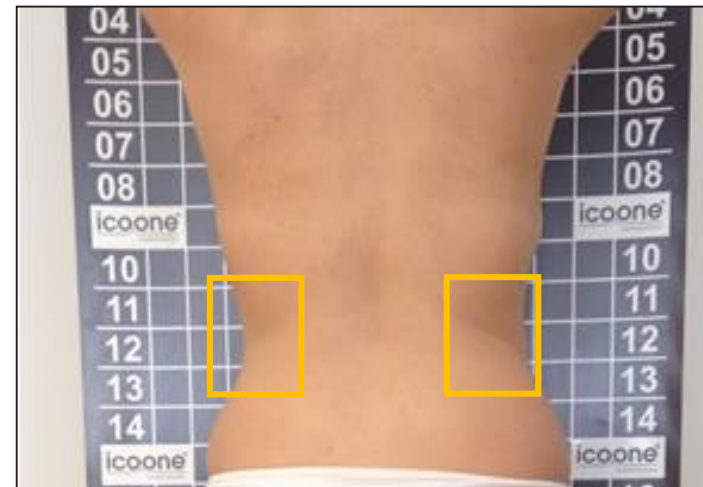
Ziel:

Bodyshaping und
Straffung

1. Sitzung



3. Sitzung



BEHANDLUNGSERGEBNISSE



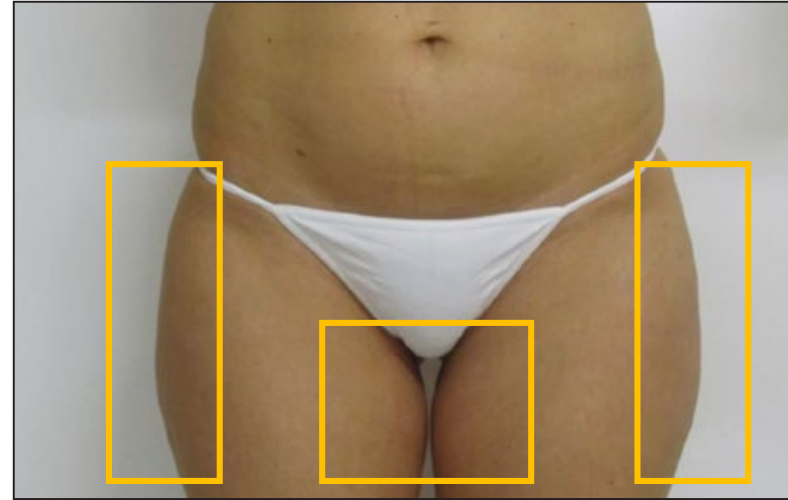
34 Jahre

Anamnese:
Schlaffe Haut an
der Oberschenkelinnen-
seite

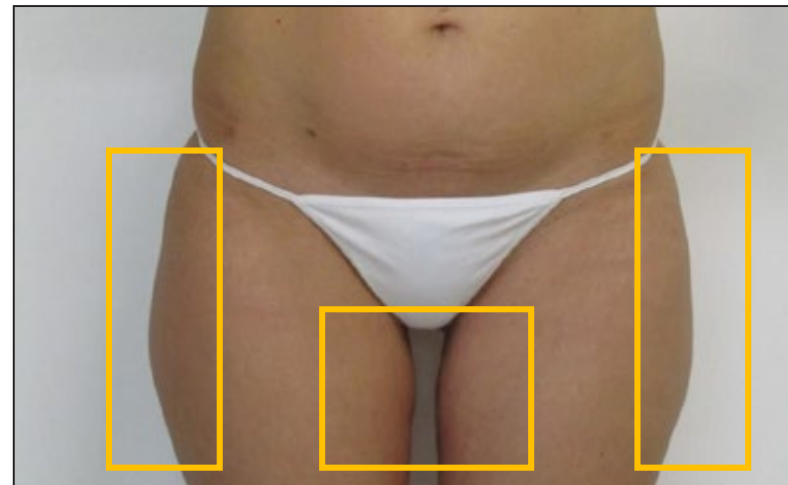
Ödem an den
Beinen

Ziel:
Straffung der
Oberschenkel-
innenseite

1. Sitzung



5. Sitzung



BEHANDLUNGSERGEBNISSE

♀
42 Jahre

Anamnese:

Laxheit an den Armen aufgrund von Gewichtsverlust

Ziel:

Straffung an den Armen

1. Sitzung



3. Sitzung



5. Sitzung



BEHANDLUNGSERGEBNISSE

♀
53 Jahre

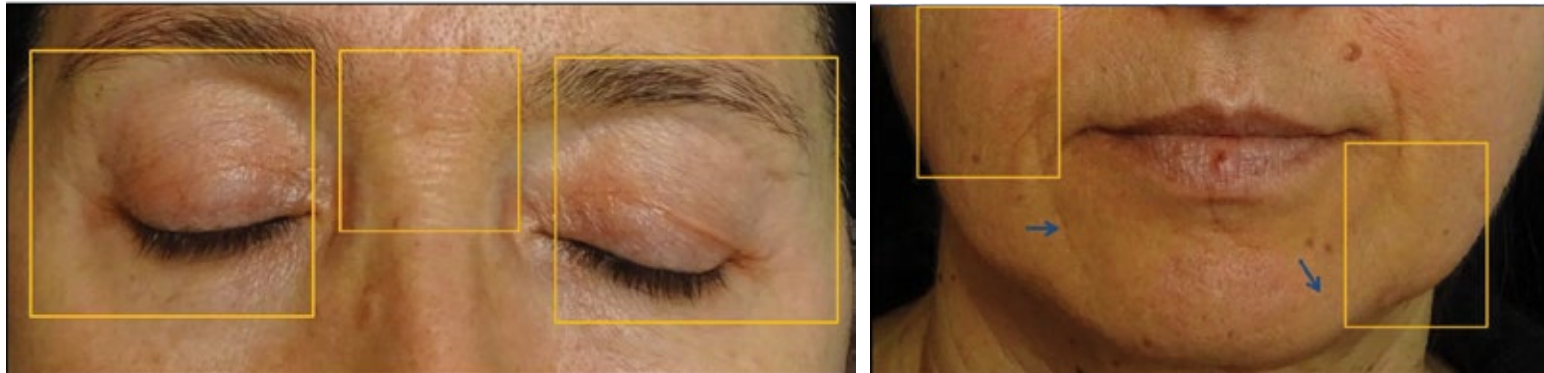
Anamnese:
Tiefe Falten, allgemeine Laxheit

Ziel:
Gesichtsregeneration

1. Sitzung



3. Sitzung



ICOONE® AUSGEZEICHNETE REFERENZEN



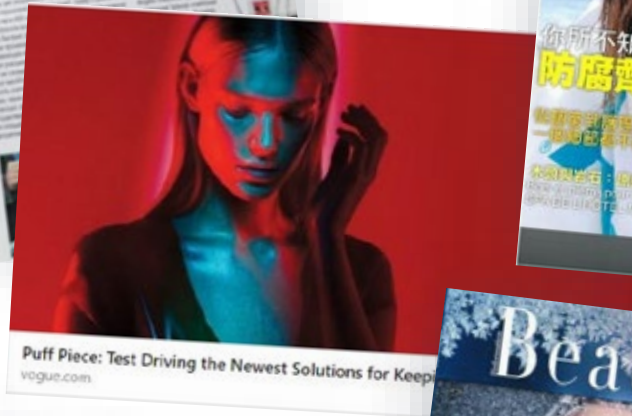
ICOONE® PRESSE UND MAGAZINE



Gifts for the "Extreme Self-Care" Person In Your Life

From a deeply relaxing facial that's not for your face to a total body overhaul on the coast of Spain, these 14 gifts that are all about (extreme!) wellbeing. Whether you self-gift these self-care-themed gifts is up to you

By Florencia Valdesolo
Nov. 16, 2019 11:05 a.m. ET



Puff Piece: Test Driving the Newest Solutions for Keeping Your Face Flat
vogues.com



PHOTO: COURTESY OF RICARI STUDIOS

A body-contouring series.

Body whisperer Anna Zahn's cellular stimulation treatments (from \$255; ricaristudios.com) using a futuristic Icoone medical device sourced from Italy have developed a cult following on both coasts (she had a pop-up location in a Soho showroom in New York this fall) for their anti-cellulite, body-smoothing and slimming effects. A post-travel and pre-event beauty boon.



#ICOONE - SELFIES

