



Juliet[®]
the feminine laser

DIE EFFEKTIVE, MODERNE, HORMONFREIE
LASER-THERAPIE FÜR VULVO-
VAGINALE BESCHWERDEN

DAS NEUE BEHANDLUNGSKONZEPT VON ASCLEPION

Die schnelle, schmerzfreie und minimalinvasive Behandlung für die intimen Beschwerden der Frau:

VULVOVAGINALE ATROPHIE (VVA)

UROGENITALES SYNDROM DER MENOPAUSE

VAGINALE TROCKENHEIT, BRENNEN UND JUCKEN

SCHMERZEN BEIM GESCHLECHTSVERKEHR (DYSPAREUNIE)

VERLUST VON ELASTIZITÄT UND SPANNKRAFT (VRS)

LEICHTE BELASTUNGSINKONTINENZ (SUI)

ERFAHREN SIE MEHR...



INNOVATIVE LASERBEHANDLUNG

HORMONFREI & NICHT-OPERATIV

VERSTECKTE LEIDEN DIE MILLIONEN VON FRAUEN BEEINTRÄCHTIGEN

Unterschiedliche Lebensabschnitte der Frau werden durch verschiedene Erfahrungen über Intimität und Sexualität begleitet. Häufig sind vaginale Erkrankungen, welche die Lebensqualität einer Frau sowohl physisch, psychologisch als auch sexuell beeinträchtigen, unvermeidlich.

Eine **Geburt** oder die **Wechseljahre** sind nur zwei Beispiele von Lebensereignissen, die eine Veränderung im Intimbereich und der Scheide verursachen können. Jedes dieser Ereignisse kann verschiedene Erkrankungen hervorrufen. Viele Frauen erleiden lästige Symptome wie Jucken im Genitalbereich, Reizung, Schmerzen beim Geschlechtsverkehr oder ungewollter Urinverlust und sprechen nicht gerne darüber, manchmal sogar nicht mit ihrem Gynäkologen. Aus diesem Grund wird die Verbreitung dieser Erkrankungen stark unterschätzt, obwohl sie bei Frauen unterschiedlichen Alters weit verbreitet sind und sie neigen dazu, sich im Laufe der Zeit zu verschlechtern. Das bedeutet, diese Symptome sind nicht nur vorübergehend und werden nicht verschwinden, wenn man sie nicht behandeln lässt.

INNOVATIVE LASERBEHANDLUNG: DIE BESTE ALTERNATIVE ZUR HORMONTHERAPIE ODER EINEM CHIRURGISCHEN EINGRIFF

Die meisten der urogenitalen Symptome, die in den Wechseljahren entstehen, werden durch eine Verringerung der Östrogenproduktion in den Eierstöcken verursacht. Es geht um die allmähliche Ausdünnung des genitalen Epithelgewebes und der vulvovaginalen Haut, die ihre Dicke reduziert und die Funktionsfähigkeit mindert. Aus diesem Grund ist die hormonelle Therapie seit langem die Goldstandardbehandlung für postmenopausale Symptome. In ähnlicher Weise wurden urologische Symptome wie Belastungsinkontinenz, die sich aus der Geburt und dem natürlichen Alterungsprozess ergeben und die Beckenbodenstruktur beeinflussen, historisch mit Hilfe chirurgischer Eingriffe behandelt, welche die Vaginalanatomie wiederherstellen.

JULIET STELLT EINE MINIMALINVASIVE, SANFTE UND HORMONFREIE BEHANDLUNGSOPTION DAR, FÜR ALLE FRAUEN DIE SICH KEINE INVASIVE UND/ODER HORMONBASIERTE THERAPIE WÜNSCHEN.

Hormontherapie oder chirurgischer Eingriff

Dokumentierte Nebenwirkungen

Nicht für alle Frauen geeignet

Entweder lebenslange oder invasive Behandlung

Das Juliet-Behandlungskonzept

Keine Nebenwirkungen

Für Frauen jeden Alters geeignet

Minimalinvasiv, schnell und hormonfrei

Das Juliet Behandlungskonzept ist geeignet für ...

FRAUEN, DIE DURCH DIE **MENOPAUSE** GEHEN

FRAUEN, DIE GERADE **ENTBUNDEN** HABEN

FRAUEN, DIE DURCH DIE **KREBSCHEMOTHERAPIE** UND/ODER **CHIRURGIE** GEGANGEN SIND

FRAUEN, DIE **BECKENBODENPROBLEME** BEKÄMPFEN ODER VERHINDERN MÖCHTEN

FRAUEN, WELCHE DIE **QUALITÄT IHRES SEXUELLEN LEBENS** VERBESSERN WOLLEN

Die Juliet Behandlung zeigt nachweislich schon

ERGEBNISSE NACH DER (1.) BEHANDLUNG

EIN LEBENSVERÄNDERNDES VERFAHREN

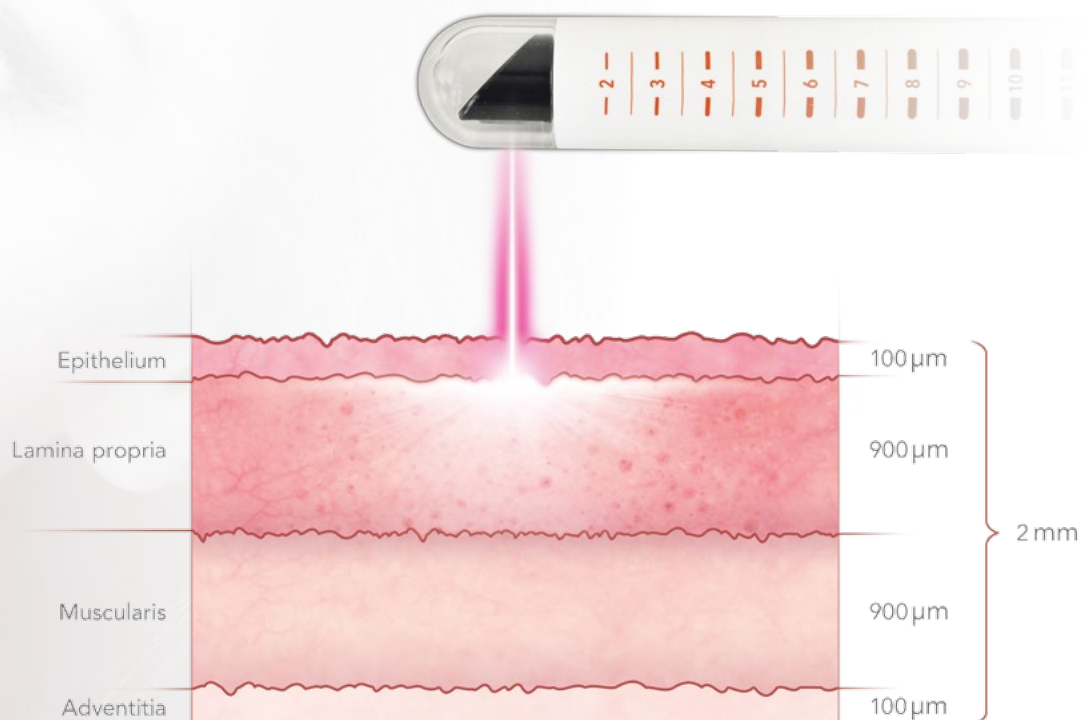
FÜR FRAUEN JEDEN ALTERS

Ob während der Menopause oder nach der Geburt oder Krebstherapie, um unangenehme Symptome zu bekämpfen oder um die Gesundheit des vaginalen Bereiches wiederherzustellen: Die Juliet-Lasertherapie ist die Antwort für Frauen jeden Alters. Sie verbessert nicht nur ihren medizinischen Zustand, sondern auch dramatisch die intimen Erfahrungen und Lebensqualität.

WIE JULIET FUNKTIONIERT

Juliet ist eine minimalinvasive Behandlung deren Ziel ist es, die **Stimulierung der Produktion von neuem Kollagen und Elastin**, zusammen mit einer verbesserten Vaskularisierung der Vaginalhaut. Dies führt zur Wiederherstellung des Metabolismus im Bindegewebe und zu einer Verbesserung des Zustandes der vaginalen Haut. Die innere Haut wird wieder elastisch und feucht. Die Spannkraft des Beckenbodens wird ebenfalls verbessert, wodurch das Vaginalgewebe verstärkt wird, das zur Unterstützung des inneren Gewebes und der Wände beiträgt.

Dies führt zu einer Abschwächung der Symptome, die sofort nach der ersten Behandlung beobachtet werden kann. Juckreiz, Reizungen und Schmerzen beim Geschlechtsverkehr verschwinden und die Symptome der Belastungsinkontinenz werden infolge der anregenden Wirkung des Lasers auf das Gewebe wesentlich reduziert. Diese Wirkung setzt sich auch nach der Behandlung positiv fort. Viele Frauen berichten, dass weitere Verbesserungen während des ganzen ersten Monats nach der Behandlung zu spüren sind.



Der Hauptmechanismus der Erbium:YAG-Technologie bei der Durchführung von intravaginalen Behandlungen ist die selektive Stimulation der Kollagensynthese in der lamina propria. Diese Schicht der Vaginalwand ist elastisch und kollagenreich und kann selektiv stimuliert werden, das heißt ohne das umgebende Gewebe zu beschädigen.

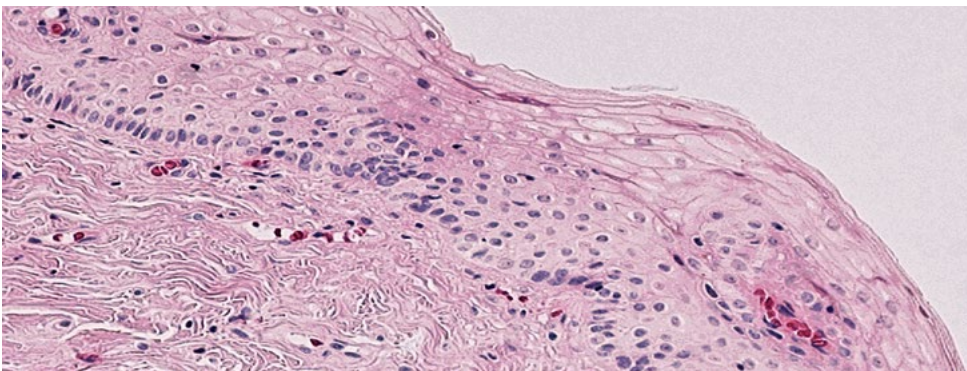
HISTOLOGISCHE ERGEBNISSE

BELEGEN DIE WIRKSAMKEIT DER ERBIUM:YAG LASER-TECHNOLOGIE

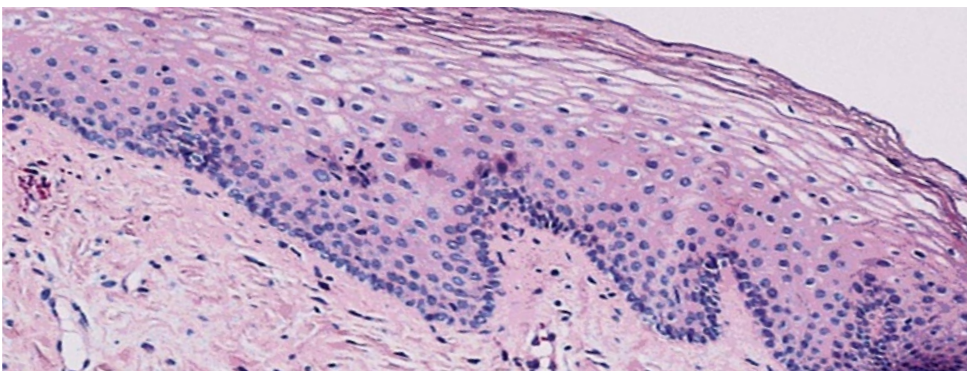
Histologische Untersuchungen zeigen Neokollagenese- und Neoangiogeneseprozesse bereits sichtbar in histologischen Proben, die nach 7 Tagen nach einer Behandlung entnommen wurden. Alle Patientinnen in dieser Probe berichteten darüber hinaus nach 7 Tagen bessere vaginale Lubrikation, Reduktion/keine Dyspareunie, bessere Qualität des sexuellen Lebens und Verringerung des Harndrangs, der Häufigkeit und des Urinverlusts.

Quelle: Universität Mailand – Bicocca, San Gerardo Krankenhaus, Monza, Italien – Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe

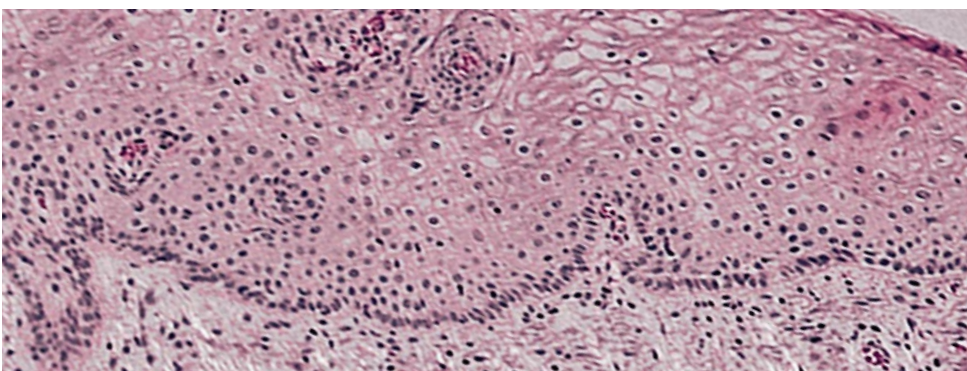
HISTOLOGISCHE PRÄPARATE Hämatoxylin & Eosin (200x)



A Die Probe am Tag 0 zeigt eine veränderte Epithel-Stratifikation bei gleichzeitiger Verhornung der Oberfläche. Diese ist durch eine geringe Zelldichte charakterisiert. Das Epithel erscheint atrophisch, eine Abflachung der dermalen Papillen an der dermoepidermalen Junctionszone (Verbindungsstelle) ist erkennbar.



B Am Tag 7 (nach der ersten Behandlung) zeigt sich, dass das Pflasterepithel gut strukturiert ist. Innerhalb der oberflächigen als auch tiefer liegenden Schichten sind ein kompakter Aufbau und mehrere Zellkerne ersichtlich. Darüber hinaus liegen die Papillen tiefer, was auf eine gute Gewebsvitalität schließen lässt.



C 30 Tage nach 1 Behandlung sind Neokollagenese und Neoangiogenese zwar noch sichtbar, eine wieder-gewonnene Gleichartigkeit des Gewebes ist jedoch der Beweis einer effizienten Geweberegeneration. Zusätzlich ist die neue Kollagenbildung festzustellen, welche durch die weißen Streifen in den tiefen Schichten zu belegen ist.

Quelle: Universität Mailand – Bicocca, San Gerardo Krankenhaus, Monza, Italien – Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe

KLINISCHE ERFAHRUNG

PROFESSIONELLE NUTZER IN DER WELT



FRAU DR. ANKE MOTHES

GYNÄKOLOGIN UND KOORDINATORIN BECKENBODENZENTRUM

Universitätsfrauenklinik Jena – Deutschland

» Die meisten meiner Patienten, die eine Juliet Behandlung bekommen haben, berichteten von einer Verbesserung der urogenitalen Symptome nach zwei Behandlungszyklen und einem Bewertungsintervall von 6 Wochen. Die Behandlung ist nicht-chirurgisch, nicht-hormonell, minimal-invasiv, nicht schmerzhaft, und nicht zeitaufwendig. Juliet hat das Potenzial, sich als ein neues, alternatives Konzept für Gynäkologen zur Verbesserung der Lebensqualität ihrer Patientinnen zu entwickeln. «

HERR PROF. RODOLFO MILANI & HERR DR. STEFANO MANODORO

DIREKTOR DER GEBURTSHILFE UND GYNÄKOLOGISCHEN ABTEILUNG

SAN GERARDO KRANKENHAUS, Universität von Mailand-Bicocca, Monza - Italien

» Wir finden Juliet ist eine ausgezeichnete, brandneue Option für Frauen mit Urogenitalsyndrom. Bei allen unseren Patientinnen, die mit Juliet behandelt wurden, verbesserte sich die Vaginalgesundheit und Lebensqualität. «



HERR DR. EVGENII LESHUNOV

UROLOGE UND ANDROLOGE – Klinik Professor Yutskovskaya, Moskau – Russland

» Juliet ist ein perfektes Instrument in meiner täglichen Praxis, weil ich damit verschiedene Arten von Krankheiten wie vaginale Atrophie, SUI und vaginale Laxizität behandeln kann. Es ist ein neues Konzept für Gynäkologen, Urologen und Urogynäkologen und es wird uns helfen, unsere klinischen Ergebnisse auf ein neues Niveau zu bringen, so dass wir Patientinnen mit Kontraindikationen für Chirurgie und Hormontherapie nicht-chirurgisch, nicht-hormonell und minimal invasiv behandeln können. «

FRAU DR. ENAS ALAWI

DIREKTORIN DER BARIATRISCHEN CHIRURGIE ABTEILUNG - Algarhoud Private Hospital - Dubai

» Im Bereich der bariatrischen Chirurgie haben wir Juliet zur Behandlung von Belastungsinkontinenz und vaginaler Laxizität bei adipösen Patientinnen mit einem BMI über 40 eingesetzt. Die Ergebnisse waren im Vergleich zu unseren ursprünglichen Erwartungen sehr zufriedenstellend. Unsere Patientinnen sind mit der Veränderung im Leben zufrieden, die Juliet ihnen geboten hat, nicht-chirurgisch, nicht-hormonell und vor allem komplikationsfrei. «



DIE LASER TECHNOLOGIE

BASIERT AUF ASCLEPIONS MCL31 DERMABLATE SYSTEM

Die Juliet-Laserbehandlung erfolgt mit einem Erbium: YAG-Laser, der aufgrund seiner einzigartigen technischen Eigenschaften die beste Behandlungsoption darstellt, mit einem sehr geringen Nebenwirkungsrisiko und minimalen Ausfallzeiten.



DIE BESTE WELLENLÄNGE FÜR INTRAVAGINALE BEHANDLUNGEN

Hohe Absorption im Wasser
minimiert Nebenwirkungen

EINSTELLBARE PULSLÄNGE FÜR BEIDE ABLATIVE UND THERMISCHE BEHANDLUNG

Maximiert die Ergebnisse und
reduziert die Anzahl der
Sitzungen auf zwei

VIELFÄLTIGE ANWENDUNGS- MÖGLICHKEITEN

Breite Palette von Handstücken
und Anwendungen in
der Gynäkologie

EINFACHE NUTZUNG UND INTUITIVE SCHNITTSTELLE

Schnelle Behandlungen,
weniger als 15 Minuten

HANDSTÜCKE

STATE OF THE ART TECHNOLOGIE

STERI-SPOT HANDSTÜCK



**+ EINMALGEBRAUCH, IN
STERILVERPACKUNG GELIEFERT**
Für maximale Hygiene

+ NEUE OPTISCHE TECHNOLOGIE
Das Handstück muss nicht mehr
gedreht werden! Drehen Sie
einfach den optischen Ring, für
den maximalen Komfort der
Patientinnen.

**+ ERGONOMISCHES
DESIGN MIT GRIFF**
Für eine einfache
Handhabung und
Benutzung.

**+ OPTIMIERTE
BEHANDLUNGSZEITEN**
Keine Leerlaufzeiten
durch Resterilisierung
und/oder Desinfektion

ZUSÄTZLICHE HANDSTÜCKE

FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



V-SPOT HANDSTÜCKE

Wiederverwendbar, mit 90° oder 360°
reflektierendem goldbeschichteten
Spiegel.



MICROSPOT HANDSTÜCK

Fraktioniertes Handstück für die
Behandlung der Vulva, ermöglicht
eine vollständige Therapie von
vulvovaginalen Störungen.



VARIO TEAM HANDSTÜCK

Ablatives Handstück für verschiedene
Behandlungen im Vulvabereich.

JULIET IN DER WELT

EIN VERBREITETER ERFOLG



» Mein Sexualleben hat sich seit Beginn der Menopause völlig verändert. Intimität hat sich zu einem Moment der Peinlichkeit und manchmal Schmerzen statt eines Augenblicks der Freude entwickelt. Es war wirklich schwer für mich zu akzeptieren, dass mein Sexualleben vorbei war. Eine Freundin von mir riet mir, Juliet zu versuchen und ich kann nur sagen, ich danke ihr und meinem Gynäkologen. In wenigen Minuten veränderte sich mein Leben, jetzt fühle ich mich wieder als die Frau, die ich früher vor den Wechseljahren war. «

LAURA, 54 JAHRE, ITALIEN

» Ich leide seit vielen Jahren unter Belastungsinkontinenz, deswegen habe ich mich für diese neue Laserbehandlung entschieden. Ich war wirklich neugierig und wollte herauszufinden, ob es funktioniert. Ich hatte keine Schmerzen während der Behandlung und kann es immer noch nicht glauben, wie gut die Ergebnisse sind. Es ist 1 Jahr seit der Behandlung vergangen und es funktioniert wirklich wie Magie, bis jetzt habe ich keine Probleme mehr mit dem Wasserlassen. «

NATALIA, 41 JAHRE, RUSSLAND

FRAUEN

DIE JULIET ERLEBT HABEN

ASCLEPION

KOMPETENZ & ERFAHRUNG MADE IN GERMANY

Seit mehr als 40 Jahren agiert Asclepion Laser Technologies als führendes Unternehmen der internationalen medizinischen Lasertechnologie bei der Herstellung hochentwickelter Lasersysteme für die Dermatologie, ästhetische Medizin und Chirurgie. Der Firmensitz liegt im Jena Optical Valley, das in aller Welt als Heimat der deutschen optischen Industrie berühmt ist. Dort investiert das Unternehmen kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer Technologien. Heute vertrauen Kunden in mehr als 60 Ländern der Made in Germany Technologie und der wissenschaftlichen Fachkompetenz von Asclepion.

MEHR ALS

10 000

Anwender weltweit

MEHR ALS

5 000 000

Erfolgreich behandelte
Patienten

Die Juliet Behandlung ist heute in über 35 Ländern auf der ganzen Welt verfügbar und bietet einen unerreichten Erfolg bei Ärzten und Patienten.

SCHULUNG & FORTBILDUNG



In unserem Schulungszentrum in Jena finden regelmäßig sowohl nationale als auch internationale Schulungen statt. Auf diese Weise lernen unsere Kunden bei uns alles, was sie wissen müssen, um unsere Lasergeräte sicher und effektiv einzusetzen.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER
www.asclepion.com/academy

MARKETING & WEBCLUB



Im Asclepion WEBCLUB ist eine breite Palette an Werbematerialien erhältlich. Es handelt sich um eine Online-Plattform, die Ihnen in Echtzeit den Zugriff auf neueste Informationen und wichtige Dokumente bietet – für den Erfolg Ihrer Praxis.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER
www.asclepion.com/webclub

TECHNICAL SERVICE



Unser hochspezialisierter technischer Support, der sowohl auf direktem Weg als auch über ein Netzwerk aus lokalen Distributoren bereitgestellt wird, begleitet den Kunden von der Einrichtung des Systems bis zur Lieferung von Ersatzteilen.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER
www.asclepion.com/service

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

System	MCL31 Dermablate	Fluence	bis zu 250 J/cm ²
Laser	Er:YAG, Klasse 4	Pulsdauer	100 - 1.000 µs, einstellbar
Wellenlänge	2.940 nm	Frequenz	1 - 20 Hz
Energie	bis zu 2,5 J	Modi	Gyn C, Gyn W, Ablation, Therm, MicroSpot
Handstücke	<p>INTRAVAGINAL Steri-Spot mit 90° reflektierendem goldbeschichtetem Spiegel, EINMALGEBRAUCH V-Spot mit 90° oder 360° reflektierendem goldbeschichtetem Spiegel, MEHRFACHGEBRAUCH*</p> <p>FRAKTIONIERT MicroSpot 13 x 13 mm mit variabler Coverrate*</p> <p>ABLATIV Vario TEAM 1-6 mm mit variabler Coverrate*</p>		

*optional

www.juliet-laser.de

WWW.ASCLEPION.DE

IMMER DIE AKTUELLESTEN PRODUKTINFORMATIONEN



FOLGEN SIE UNS



MADE IN GERMANY