



Glide

Der neueste CO₂-Laser für die Intimgesundheit der Frau

MonaLisa Touch[®]

Therapie für die Intimität der Frau

GLIDE zeichnet sich aus in der Gynäkologie



DEKA
Innate Ability

GLIDE

WEITERENTWICKELTE
EXZELLENZ

UROGENITALES
SYNDROM DER
MENOPAUSE

POSTPARTALE
HYPOÖSTROGENISMUS-
SYMPTOME

FUNKTIONELLE
UND ÄSTHETISCHE
GENITALCHIRURGIE UND
KOLPOSKOPIE



Die wichtigsten Grundsätze

GLIDE ist die neue CO₂-Laserplattform von DEKA, die dank ihrer über 30-jährigen Erfahrung ein neues System und eine Reihe von ergonomischerem und leistungsfähigerem Zubehör eingeführt hat. Die einzigartige und exklusive PSD-Technologie kann spezifische Pulsformen für die verschiedenen zu behandelnden Körperbereiche erzeugen, was diese Technologie ideal für die Behandlung von vulvovaginalen Problemen macht.

Warum Sie sich für **GLIDE** entscheiden sollten:



MonaLisa Touch®

Das einzige wissenschaftlich validierte Laserverfahren für die Intimgesundheit von Frauen. Mehr als 80 internationale, von Experten begutachtete Veröffentlichungen und klinische Studien haben die große Wirksamkeit und Sicherheit des MonaLisa Touch-Verfahrens bestätigt.

Unerreichte Vielseitigkeit

Von der weiblichen Intimpflege bis hin zur Kolposkopie in der Gynäkologie und Dermatologie ist dieses Gerät dank der breiten Palette von Mikro-Scansystemen gut geeignet für die Anforderungen der multidisziplinären Arztpraxen.

Wissen und Kompetenz

GLIDE ist das Ergebnis jahrzehntelanger bahnbrechender Erfahrung mit CO₂-Lasern.



MonaLisa Touch®

Dyspareunie

Juckreiz und Brennen

Vaginale Trockenheit

MonaLisa Touch®

**DIE ERSTE UND UNÜBERTROFFENE
BEHANDLUNG DES UROGENITALSYNDROMS
IN DEN WECHSELJAHREN**

MonaLisa Touch® wirkt auf atrophisches Vaginalgewebe, um die Funktionalität der Vaginalschleimhaut wiederherzustellen. Die nicht-invasive und sichere MonaLisa-Therapie ist nachweislich hochwirksam und gut verträglich. Der CO₂-Laser gibt über eine in den Vaginalkanal eingeführte Vollwinkelsonde kontrolliert Energie ab. Der D-Impuls zielt sowohl auf das oberflächliche als auch auf das tiefe Gewebe

ab, erhöht die Mikrozirkulation, revitalisiert die Elastizität der Vaginalschleimhaut und verbessert die Hydratation und Sensibilität des Vulvo-Vaginalbereichs. Auf diese Weise löst MonaLisa die häufigsten Probleme, die die Lebensqualität und die intime Beziehung von Frauen beeinträchtigen. Hierzu zählen vaginale Trockenheit, Juckreiz und Brennen, Dyspareunie.

Effektivität neu definiert



Internationaler Beratungsausschuss

Im Jahr 2020 hat DEKA einen internationalen medizinischen Beirat für die weibliche Intimgesundheit gegründet, dem anerkannte Professoren und Experten aus allen Kontinenten angehören. Der Beirat engagiert sich für die Entwicklung neuer Protokolle und klinischer Leitlinien und die Weiterentwicklung von Lasertechniken und -methoden.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen mit Peer-Review

Mehr als 80 internationale, von Fachleuten begutachtete Veröffentlichungen haben die große Wirksamkeit und Sicherheit der MonaLisa Touch®-Behandlung bestätigt.



Bewährte Resultate

MonaLisa Touch® ist das einzige Verfahren, das sich durch Millionen erfolgreicher Behandlungen weltweit bewährt hat.



DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

Maximale Wirksamkeit, Präzision und volle Kontrolle

PSD Technologie

Die PSD-Technologie (Pulse Shape Design) ermöglicht die Auswahl zwischen verschiedenen Impulsmodalitäten, um die Verdampfungstiefe und den thermischen Effekt gezielt steuern zu können: S-Pulse, D-Pulse, H-Puls, U-Puls, CW. Durch Variieren der Impulsmodalität im betroffenen Bereich erzielen Sie unterschiedliche Ablations- und Stimulationseffekte, um den verschiedenen klinischen Anforderungen gerecht zu werden.



SmartPulse (SP)



HighPulse (HP)



DEKAPulse (DP)

D-PULSE: die spezifische Pulsform für die Vaginalschleimhaut

D-Pulse ist eine exklusive Impulsform, die von DEKA speziell für die MonaLisa Touch-Behandlung entwickelt wurde und somit maximale Wirksamkeit (durch Verwendung der richtigen Eindringtiefe) ohne Nebenwirkungen (thermische Wirkungskontrolle) gewährleistet.

MADE IN ITALY

DEKA-Systeme und -Geräte werden alle in Italien entwickelt und montiert. Um unsere Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und unsere Lieferkette nachvollziehbar, transparent und zuverlässig zu gestalten, setzen wir für uns und unsere Lieferanten internationale Umweltstandards.

MADE SUSTAINABLY

DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

Ausstattung mit Scansystemen

GLIDE ist mit einer ganzen Reihe neuer Scansysteme ausgestattet, die in Form, Gewicht und Größe optimiert wurden, um die Handhabung zu maximieren.

μ-SCAN V²LR

Scansystem zur Behandlung des menopausalen Urogenitalsyndroms. Fraktionierte CO₂-Laserenergie wird auf die Vaginalwände übertragen und stimuliert effektiv die Geweberegeneration für unvergleichliche Ergebnisse. Dieses Scansystem kann mit verschiedenen Arten von Sonden verwendet werden, sowohl für Behandlungen innerhalb des Vaginalkanals, wodurch es an die Bedürfnisse aller Patientinnen angepasst werden kann.

Maximale Anpassungsfähigkeit an den Patienten

Verfügbarkeit verschiedener Arten von Sonden, um den spezifischen klinischen und/oder anatomischen Bedürfnissen einzelner Patienten gerecht zu werden.



(23 mm Durchmesser)



(360° Sterilisierbar)



(16 mm Durchmesser)



(Vulva Applikator)



MonaLisa
Butterfly 



MONALISA BUTTERFLY: Sicherere, wiederholbarere und einfacher durchzuführende Behandlung.

Ein neues Robotersystem, synchronisiert mit Laseremission und Parametern, das die Bewegung des Handstücks in der Vagina erleichtert und vor allem die Behandlung standardisiert.

Dank dieses innovativen Geräts genügt es, die Parameter aus der Datenbank einzustellen, und die Behandlung wird automatisch, sicher und einheitlich durchgeführt. MonaLisa Butterfly ist ein revolutionäres Instrument, das den Arzt bei der Durchführung der MonaLisa Touch Behandlung unterstützt.

ColpoSCAN

Dieses neue Zubehör, das Scansystem und Mikrohandstück kombiniert, erweitert die Glide-Anwendungen um die scangestützte kolposkopische Mikrochirurgie.

Die Eigenschaften dieses kompakten Systems, das mit allen Kolposkopen kompatibel ist, machen dieses Instrument zum Goldstandard für äußerst präzise, sichere, wiederholbare und schnelle Behandlungen.

EINFACHE STEUERUNG

5 Funktionen, die über den exklusiven Mikroschalter-Joystick gesteuert werden:

- Rotation der Scanfiguren (Schritt für Schritt und schnell).
- Regulierung der Scangröße.
- Scan-EIN/Scan-AUS.
- Modifizierung der Scanform.
- Durch Drücken des Joysticks können Sie das Setup-Menü öffnen und den Laserstrahl auf 4 Achsen zentrieren.

Mit Easy Control werden alle Systemfunktionen verwaltet, während der zu behandelnde Bereich weiterhin durch das Kolposkop beobachtet wird.

NEU!

3D-Ablationsmodus mit
Tiefenkontrolle und
schneller Ablation für hohe
Arbeitsgeschwindigkeit

EINFACHER STECKER

- Schnelle Verbindungen und interne Verkabelung.

EINFACHES FELD

- Mechanische Regulierung des Arbeitsbereichs, um den Laserstrahl genau innerhalb des Operationsfeldes einzugrenzen.



μ-INTEGRIERTER SCAN

- Ultraschneller Laserstrahl (100 Millionstel Sekunde).
- Hochpräzise Scanform zum Schneiden und Abtragen von Gewebe.



Einfacher Fokus

- Zoom mit vollständiger HOLO-Technologie (holografische Linse und hochreflektierende Spiegel).
- Einring-Fokus/Defokus-System mit Brennpunktspeicherung.
- Perfekte Übereinstimmung zwischen Führungslicht und CO₂-Laser.

DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

GLIDE's Stärken

Anwender und Patienten profitieren:

- Die einzige **wissenschaftlich validierte Tiefenlasertherapie** für die Intimität der Frau
- Know-how aus über 30 Jahren
- Es bietet eine unübertroffene **Wirksamkeit für die Intimgesundheit** von Frauen
- Exklusive fortschrittliche technologische Lösungen (PSD und SmartStack) zur Maximierung der Ergebnisse
- Extreme Flexibilität und maximale Anpassungsfähigkeit an die Bedürfnisse der Patienten
- Breites Anwendungsspektrum durch den kompletten Aufbau von Mikrosclannern
- **Über 30 Jahre Erfahrung** in der Produktion von CO₂ Lasern



Nur für DEKA-Nutzer:

eine große Unterstützung in der medizinischen Praxis

DEKA Club

**Intuitive Benutzeroberfläche
(15,6" drehbares
Touchscreen-Display)**

**SmartTrack und
SmartStack Funktion**

**Multimediale
Datenbank**

**Miniaturisierte
Scannersysteme**

PSD Technologie

Teleassistenz



Technische Spezifikationen

GLIDE – Vorgeschlagene Konfiguration für die Gynäkologie

CO₂ LASER

Lasertyp	CO ₂ RF - PSD®
Wellenlänge	10.6 µm
Laseremissionsmodus	TEM ₀₀
Emissionsmodus	CW - SP - DP - HP - UP
Durchschnittliche Leistung am Ausgang des Handstücks	0.1 -60 W max.
ALLGEMEINE CHARAKTERISTIKEN	
Interne Datenbank	Mehr als 100 werkseitig gespeicherte Protokolle, aktuell mit USB. Möglichkeit, eine unbegrenzte Anzahl von benutzerdefinierten Benutzerprotokollen zu speichern.
Bedienfeld	LCD-Farb-Touchscreen
Abmessungen und Gewicht	137 (H) x 42 (L) x 54 (P) cm - 70 kg

*In diesem Katalog sind nur die technischen Merkmale der gynäkologischen Anwendungen aufgeführt.

Glide ist auch in dermatologischer Konfiguration erhältlich. Technische Besonderheiten in der Dermatologie entnehmen Sie bitte der zugehörigen Broschüre.

GEFAHR - Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung.
Augen- oder Hautkontakt mit direkter oder gestreuter Strahlung vermeiden.
Laserprodukt der Klasse 4.

Diese Broschüre ist nicht für den Markt USA bestimmt.



Glide

DEKA
Innate Ability

Folge uns auf:



www.dekalaser.com



DEKA M.E.L.A. s.r.l.

Via Baldanzese,17 - 50041 Calenzano (FI) - Italien
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA Innate Ability

Ein Ableger der ElEn. Group ist DEKA ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Lasern und Lichtquellen für Anwendungen im medizinischen Bereich. DEKA vermarktet seine Geräte in mehr als 80 Ländern über ein umfangreiches Netzwerk internationaler Distributoren sowie direkte Niederlassungen in Italien, Frankreich, Japan und den USA. Exzellenz ist das Markenzeichen von DEKAs Erfahrung und Anerkennung, die im Bereich Forschung und Entwicklung in über dreißig Jahren Tätigkeit gesammelt wurde. Qualität, Innovation und technologische Exzellenz versetzen DEKA und seine Produkte in eine einzigartige und herausragende Position in der globalen Arena. DEKA stellt Lasergeräte in Übereinstimmung mit den Spezifikationen der Richtlinie 93/42/EWG her und sein Qualitätssicherungssystem entspricht den Normen ISO 9001 und ISO 13485.