



LASER - für Dermatologie, Ästhetik, Chirurgie, Gynäkologie



V-Lase



Der erste CO₂ Laser mit dualer Methode: Chirurgie und non-ablative Vaginalbehandlung

V-Lase kann fachübergreifend in der Dermatologie, Chirurgie und Gynäkologie eingesetzt werden. V-Lase ist der weltweit einzige CO₂ Laser, der im Vaginalbereich mit der non-ablativen Methode schmerzfrei arbeitet, das heißt keine „Burning Spots“ setzt und somit ohne Risiken von Blutungen und Infektionen und ganz ohne Anästhesie.

In der Chirurgie bietet er einen effektiven Superpuls, zusätzlich in der Gynäkologie die Option ein Kolposkop anzubinden und in der Dermatologie/Ästhetik die fraktionierte, patentierte Scannertechnologie.

KJ



KJU Tattoo-Pigment Laser Q-Switch Nd:YAg Laser

Der KJU Laser bietet 1064 und 532 nm im q-switch Modus und ist daher ideal für dunkle Tattoos und pigmentierte, gutartige Läsionen einsetzbar. Das flexible Handstück an dem System bietet Präzision und hohe Energiedichte. Ein tragbarer Table Top Toolaser aus europäischer Produktion der Firma Lasering ideal für Tattoos, Permanent Make-up Epidermale Pigmente Hollywood-Peeling Onychomykose.

Velure S940



Velure S940 Gefäßlaser für Total Body

Die Kombination von High Power Diode mit 150 W und idealer Wellenlänge von 940 nm bietet dem Anwender die optimale Lösung von hoher Absorption im Hämoglobin und entsprechender Eindringtiefe. Somit sind blaue und rote Gefäße im Gesicht und auch an den Beinen kein Problem und weniger schmerzhaft als mit dem Nd:YAG Laser.

MiXto



MiXto Laser Der fraktionierte CO₂ Laser für Abtragungen, Schnitte, fraktionierte Scanner Methode

Der MiXto CO₂ Laser lässt keine Wünsche offen. Mit der patentierten MiXto Fractional Scanner Technik wurde er schon mehrfach mit dem „Ästhetik Awards“ Preis ausgezeichnet. Sein feiner und schonender Superpuls verwandelt ihn zum „Arbeitstier“ in der Dermatologie. Abtragungen, feine Schnitte (z. Bsp. Blepharoplastik), Fraktionierung für laserassistierte PDT, Falten oder Narben – dies alles ist mit einfacher Haptik und Handling möglich.

MG Laser wurde 1999 gegründet und arbeitet seit Beginn mit dem italienischen Hersteller Lasering srl. aus Modena. MG Laser deckt das gesamte Spektrum der ästhetischen Medizin mit innovativen Systemen für Dermatologen, Chirurgen und Gynäkologen ab. Lasering kann mit qualitativen hochwertigen Lasersystemen mit innovativem Design und hoher Zuverlässigkeit seit Jahren unsere Kunden in Deutschland, Schweiz und Österreich überzeugen. Spezialisiert hat sich Lasering auf Dioden- und CO₂ Laser. Besonders der fraktionierte CO₂ Laser Mixto konnte aufgrund seiner patentierten Technologie und zahlreichen „Ästhetik Awards“ international einen anerkannten Ruf und hohen Bekanntheitsgrad erringen. Der MiXto Laser erhielt für seinen einmaligen CW-Chopped Modus und seinem Scanner Algorithmus, mit dem Vorteil von hoher Wärmediffusion ins Gewebe mit geringen Nebenwirkungen ein Patent.



2013
Award Winner:
"Best Non-Surgical Facial Rejuvenation Enhancement"
THE Aesthetic Show
Las Vegas, NV
Jeannine Kofford, MD
Riviera
LASER STUDIOS
facial aesthetics
www.mixtoskinresurfacing.com



2016
Award Winner:
"Best Non-Surgical Facial Rejuvenation Enhancement"
THE Aesthetic Show
Las Vegas, NV
Babak Farzaneh MD, FACS
TRUECARE
COSMETIC SURGERY & MED SPA
www.mixtoskinresurfacing.com



Single Treatment - Combination of:
Botox, Dermal Fillers, & Fractional CO₂ laser.
"We want our patients to be 100 percent happy. We treat them like family and do our very best to meet their expectations."



Single Treatment: Fractional CO₂ laser.
"Using the MiXto CO₂ fractional laser, I was able to restore a smoother and younger-looking complexion without surgery. This enhancement has made a tremendous difference in her life, positively influencing her personal and professional relationships, and improving her self-confidence."

Wir, als exklusiver Vertriebspartner konnten uns mit diesem starken Partner an der Seite gezielt auf die Einführung und Einweisung dieser Technologie in die Praxis konzentrieren. Dabei unterstützen uns unsere Partner doc's partner und Medixess GmbH/Campus Photonics im Vertrieb, Schulung und Service kompetent und mit jahrelangem Know-How und Erfahrung.

Lernen Sie uns kennen!

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Telefon **07733 9487660** - Mail: info@medixess.de

Ich interessiere mich für:

V-Lase KJU Tattoo Gefäße S940 MixTo CO₂ LSB Kurs

Praxis-Anschrift, Tel. / Email:

Sie benötigen einen Laserschutzkurs oder haben noch ein altes Zertifikat?

Wir bieten Ihnen Kurse zum zertifizierten Laserschutzbeauftragten (LSB) nach den gültigen OStrV und TROS Anforderungen an. Vorhandene Zertifikate nach BGV B2 verlieren Ende diesen Jahres ihre Gültigkeit. Der Kurs findet vor Ort bei Ihnen in der Praxis statt. Autodidaktische Online Schulungen, die teilweise im Internet angeboten werden, sind übrigens nach den neuen Richtlinien nicht gültig.