



- Modernste Lasertechnologien für jeden Anspruch
- Fachkundige Live-Demonstrationen mit Patientenbehandlungen in Ihrer Praxis vor Ort oder via Internet
- Gesamtlösungen für eine individuelle Praxisstrategie
- Professionelle Unterstützung bei allen Anwenderfragen
- Intensiv-Training von Behandler und Praxisteam
- Gebrauchtlaser zu günstigen Konditionen



Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde® – Serviceleistungen rund um die Lasertherapie

- Information im Internet www.laser-statt-bohren.de
- Praxis-Informationscenter PIC www.la-well-dental.de
- Neutrale Patientenbroschüren und Praxisposter
- Fortbildungsveranstaltungen
- Abrechnungshilfen
- u.v.m.



Interesse? Fax an 089-6 108938-7

- Möchte Beratung
- Wünsche Laserdemonstration mit Patientenbehandlung in meiner Praxis
- Bitte Informationsmaterial

Praxisstempel, Datum, Unterschrift

NMT München GmbH & Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde

Flurstr. 5 • 82166 Gräfelfing • 089-6 108938-0 • info@nmt-muc.de • www.nmt-muc.de

Name des Unternehmens: Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde der NMT München GmbH
Anschrift: Flurstraße 5, 82166 Gräfelfing
Geschäftsführung: Thomas Koop
Telefon/Fax: 089 6108938-0 089 6108938-7
Internet/E-Mail: www.nmt-muc.de info@nmt-muc.de
Gegründet: 2005



Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- Er,Cr:YSSG-Laser
- Er:YAG-Laser
- Nd:YAG-Laser
- Photodynamik
- Diodenlaser
- Softlaser
- Kombilaser

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1 Er,Cr:YSSG-Laser	Waterlase iPlus	3 Diodenlaser	epic10 (940nm)
2 Er,Cr:YSSG- und Diodenlaser	Waterlase iPlus & iLase	4 Diodenlaser	iLase (940nm)

Sanfte Laserzahnheilkunde als ökonomische Nische

Die NMT München GmbH ist Beratungs- und Vertriebsgesellschaft für technologische Laser in Zahn- und Humanmedizin. Sie wurde gegründet, um laserinteressierten Zahnärzten eine möglichst objektive Beratung vor Kauf und Einsatz eines Lasergerätes zu geben und die Zahnärzte in der Patientenkommunikation zu unterstützen. Durch langjährig erfahrene Mitarbeiter und Kooperationen mit international tätigen Laserherstellern kann NMT für jede Praxis das geeignete Lasersystem anbieten. Außerdem arbeitet NMT mit Universitäten, Meinungsbildnern und Fachgesellschaften zusammen und kann somit jedem Zahnarzt die notwendige Aus- und Weiterbildung für jedes Lasersystem und jede Wellenlänge bieten. Für Patienten wurde im Internet unter www.laser-statt-bohren.de eine Homepage geschaffen, die über Vorteile der Lasertherapie, behandelnde Laserzentren und Kosten der Laserbehandlung informiert.

Die NMT verfügt in der Geschäftsleitung über eine 25-jährige Erfahrung im Human- und zahnmedizinischen Bereich. Dabei wurden stets nur technisch innovative und praxisgerechte Systeme mit wissenschaftlich gesicherter Indikationsstellung vertrieben, Zahnarzt und Praxisteam trainiert sowie bei der Bekanntmachung der Laserleistung professionell unterstützt.

So hat NMT die Entwicklung des Lasers in der Zahnmedizin prägend begleitet:

- Ab 1993: Einführung des ersten CO₂-Lasers mit flexibler Hohlwelle der Firma Luxar, wodurch diese Wellenlänge zum Maßstab der Weichgewebeschirurgie auch in der Zahnmedizin wurde.
- Ab 2000: Einführung des Waterlase von Biolase als erster hydrokinetischer Hartgeweblaser mit der Er,Cr:YSSG-Wellenlänge, die zum Durchbruch des Lasers in der Hartgewebbehandlung führte.
- Ab 2004: Einführung des OpusDuo/AquaLite von Lumenis, dem einzigen Kombinationslaser mit den Referenzwellen-

längen Er:YAG und CO₂ für alle Hart- und Weichgewebshandlungen.

- Ab 2009: Erstes Er:YAG-Lasersystem mit der Laser-im-Handstück-Technologie zur einfachen und sicheren Handhabung in jeder Zahnarztpraxis.
- 2011: Übernahme der breiten Laserpalette von Biolase Europe.

Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde

Für die umfassende Betreuung lasertechnisch ausgestatteter Praxen hat NMT mit dem markenrechtlich geschützten „Zentrum für sanfte Laserzahnheilkunde“ eine Institution geschaffen, die Laseranwender mit Maßnahmen zur Bekanntmachung, Organisationshilfen und Fortbildungsveranstaltungen beim Erfolg der Lasertherapie unterstützen soll. 2011 wurde zudem das Laserzentrum Nord in Damme gegründet, das die Serviceaktivitäten koordinieren soll. So wurden im Herbst 2011 die Dammer Lasertage erfolgreich ge-



1. Dammer Lasertage unter Leitung von Dr. Kreuzkamp.



Laserzentrum Nord, Damme.

startet, die mindestens einmal jährlich zu wechselnden Schwerpunktthemen mit internationalen Experten aus Praxis und Wissenschaft die neusten Erkenntnisse vorstellen und beleuchten. Im Mai 2012 wurde erstmals eine gesamte Fortbildungsveranstaltung im Internet übertragen. Für laserinteressierte Zahnärzte, die sich über Technik und Einsatzmöglichkeiten ein eigenes Bild machen möchten, werden in verschiedenen deutschen Städten seit 2012 kostenfreie Informationsabende angeboten.