

## ORALIA – wieder „einen Schritt weiter“

Das Familienunternehmen ORALIA, der Vorreiter in Sachen Dioden-Lasertechnologie, begrüßt seine Kunden seit dem 01.01.03 in modernen und großzügigen Räumlichkeiten. Bei der Auswahl des



Firma: Oralia  
IDS-Neuheit: ora-laser derby 20



neuen Firmengebäudes wurde größter Wert darauf gelegt, dass die Abteilung „Produktion“ erheblich vergrößert und auch spezielles Schwergewicht auf die Abteilung „Service“ gelegt werden konnte. Die Mitarbeiter dürfen sich über moderne und helle Arbeitsplätze freuen – ganz gleich, ob in der Produktion oder in der Verwaltung. Dass auch Pausen und Erholung wichtig sind, um die täglichen Aufgaben mit einem großen Maß an Motivation anzugehen, darum weiß die Firmenleitung selbstverständlich. Daher gehört zum neuen Gebäude auch eine große Rasenfläche, die im Sommer sicherlich nicht nur für die Pausen, sondern auch für gesellige Abende und Kunden-Events genutzt werden kann. Vielleicht werden die Mitarbeiter hier auch ab und zu gemeinsam sportlichen



Aktivitäten nachgehen, was die Inhaber sehr gerne sehen würden. Da die ORALIA bekanntermaßen weltweit aktiv ist, empfängt sie natürlich auch viele Besucher aus dem fernen Ausland und freut sich, jetzt ein ganz spezielles Ambiente anbieten zu können. Sämtliche Mitarbeiter sowie die Firmenleitung freuen sich über jeden Kundenbesuch nach Voranmeldung. Im Rahmen eines Firmenrundgangs kann sich der Besucher

dann vor Ort davon überzeugen, dass die Geräte der ORALIA wirklich „Made in Germany“ sind und sich zeigen lassen, welchen Weg z. B. der ora-laser jet von der Produktion über die detaillierte Endprüfung bis zum Versand geht. Und das alles im schönen Konstanz am Bodensee, das ohnehin stets eine Reise wert ist! Seien Sie uns herzlich willkommen!

Oralia  
Dentalprodukte GmbH  
Weiherstraße 20  
78465 Konstanz-Dettingen  
E-Mail: laser@oralia.de  
Web: www.oralia.de

## DEKA – Produktfeuerwerk auf der IDS

Erstmals auf der IDS war die in Florenz beheimatete Firma DEKA mit ihrer kompletten Produktpalette zu sehen. Im gelungenen neuen Design präsentierten sich die Produkte des italienischen Her-



Firma: DEKA DLS  
IDS-Neuheit: CO<sub>2</sub>-Laser Smart US20D,  
Erbium-Laser Smart 2904D, SmartFile



stellers. Mit dabei sind auch einige Schmankerl, wie der neue CO<sub>2</sub>-Laser Smart US20D, der Erbium-Laser Smart 2904D und der neue SmartFile, der kleinste gepulste Nd:YAG-Laser der Welt.

### Smart US20D

Dieser 25-Watt starke Nachfolger des überaus erfolgreichen CO<sub>2</sub>-Lasers SmartOffice Plus zeichnet sich durch äußerst flexible Einsatzmöglichkeiten mit den Schwerpunkten kleine und große Chirurgie, Parodontologie, Endodontie, Hartgewebekonditionierung sowie extraorale Anwendungen aus. Selbstverständlich verfügt der Laser über Superpuls (310 Watt / 35 ms). Mit einem weiteren neuen Pulsungssystem (Saphir-Resonator-Technologie, Impulsstärke bis zu 1 Joule/Puls) kann überdies ein Weichgewebsabtrag ohne Karbonisation erreicht werden. Das durch die Ver-



SmartFile: der kleinste gepulste.

wendung eines neuen Gelenkarm-Übertragungssystems mögliche hochpräzise Laserstrahlprofil sorgt außerdem für eine schonendere Arbeitsweise und deutlich geringere postoperative Beschwerden als bei konventioneller Behandlung.

Die Durchführung kleiner chirurgischer Eingriffe, die Behandlung flächiger Läsionen sowie die Parodontitisbehandlung kann im Regelfall gänzlich ohne Anästhesie erfolgen. Der Anschluss eines Scanners zur Behandlung größerer Areale macht dieses Gerät auch in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie in der plastischen Chirurgie interessant. Der Erbium:YAG-Laser Smart 2940D ist das bereits seit gut einem Jahr bewährte Gerät für den Schwerpunkt Hartgewebearbeitung. Der Smart 2940D Laser mit seiner Wellenlänge von 2.940 Nanometer (im mittleren Infrarotbereich) eignet sich insbesondere für die schnelle und minimalinvasive Anwen-



Smart 2940D Erbium-Laser.

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.