



Name des Unternehmens:	Sirona Dental GmbH		
Anschrift:	Sirona Straße 1, 5071 Wals bei Salzburg, Österreich		
Geschäftsführung:	Jeffrey T. Slovin		
Telefon/Fax:	+43 662 2450-0	+43 662 2450-580	
Internet/E-Mail:	www.sirona.com	contact@sirona.de	
Gegründet:	1877 bzw. 1997		
			
Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:			
<input type="radio"/> CO ₂ -Laser	<input type="radio"/> Er:YAG-Laser	<input type="radio"/> Nd:YAG-Laser	<input type="radio"/> Photodynamik
<input checked="" type="radio"/> Diodenlaser	<input type="radio"/> Softlaser	<input type="radio"/> Kombilaser	<input type="radio"/> Photothermik
Hauptprodukte des Unternehmens:			
Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1 Diodenlaser	SIROLaser Advance, SIROLaser Xtend	3 Behandlungseinheit	Sinius, Teneo
2 Digitale Zahnheilkunde	CEREC, inLab, Apollo DI	4 Bildgebende Systeme	Galileos, Orthophos

Starke Brüder: SIROLaser Advance & Xtend erfüllen Patientenwünsche

Zahnärzte, die Wert auf moderne medizinische Methoden und eine zeitgemäße Patientenversorgung legen, kommen an Diodenlasern nicht vorbei. Das Unternehmen Sirona, globaler Innovationsführer für dentale Ausrüstungsgüter, setzt mit seinen Modellen SIROLaser Advance und seinem „kleinen Bruder“ SIROLaser Xtend Maßstäbe.

Beide Laser erfüllen die Wünsche der Patienten nach einer schmerzarmen Behandlung. Der Einsatz der Diodenlaser sorgt dabei nicht nur für entspannte Patienten, sondern auch für entspanntes Arbeiten. Mit den Modellen behandeln sowohl Laser-Neulinge als auch erfahrene und laseraffine Nutzer effizient, schonend, nahezu blutungsfrei und sicher – und erzielen dauerhaft gute klinische Resultate. Das zeigt nicht zuletzt die positive Resonanz zahlreicher Anwender auf der ganzen Welt. Sie schätzen vor allem das präzise und saubere Arbeiten sowie das breite Anwendungsspektrum.

Diodenlaser können zur effektiven Keimreduktion in der Parodontologie und Endodontie oder zu minimalinvasiven chirurgischen Eingriffen eingesetzt werden. Insbesondere die blutstillende Eigenschaft unterstützt den Workflow, auch bei CEREC-Restaurationen. Darüber hinaus lassen sich Aphthen, Herpes und sensible Zahnhälsen behandeln. In Verbindung mit dem optionalen Bleaching-Set von Sirona und einem Bleaching-Gel können mit den Lasern zudem Zähne einfach und schnell aufgehellt werden. Dank dieser breiten Einsatzmöglichkeiten lohnt sich die Anschaffung eines Lasers.

Der SIROLaser Advance und der SIROLaser Xtend vereinen Know-how und Expertise mit höchsten Ansprüchen an Qualität und Design. Sicheres Behandeln, komfortables Arbeiten, stilvolles Design – dafür stehen die Laser-Modelle von Sirona. **Sicherheit:** Die Fasern der Diodenlaser lassen sich leicht austauschen, sterilisieren und an die erforderliche Behandlungslänge anpassen. So kommen Zahnärzte präzise an die zu behandelnden Stellen heran. Die Diodenlaser verfügen zudem über einen Anwendungsspeicher, der die Patientendokumentation erleichtert.

Komfort: Intelligente Software, der Farb-Touchscreen und die klar strukturierte Menüführung mit selbsterklärenden Sym-

bolen sorgen für die kinderleichte Bedienung der Diodenlaser von Sirona. Ohne eine dicke Bedienungsanleitung wälzen zu müssen, finden sich Anwender schnell mit den Behandlungsprogrammen zurecht. Die SIROLaser Advance & Xtend können über den in das ergonomisch geformte Handstück integrierten Fingerschalter komfortabel aktiviert werden.



Sorgen für schmerzarme Behandlung in der Parodontologie und Endodontie, bei minimalinvasiven chirurgischen Eingriffen, bei Aphthen, Herpes sowie bei sensiblen Zahnhälsen: SIROLaser – Advance & Xtend.

Design: Die Diodenlaser von Sirona sind echte Hingucker – und preisgekrönt. So wurde der SIROLaser Advance mit dem red dot design award und dem GOOD DESIGN Award ausgezeichnet. Vor allem die hervorragende Gestaltung und das intuitive Handling überzeugten die Jurys.

Übrigens: Das „SIROLaser Factbook“ – ein Sonderdruck des „laser – international magazine of laser dentistry“ des OEMUS-Verlags beinhaltet Fachbeiträge, Anwenderberichte und Expertenmeinungen zu allen Anwendungen der SIROLaser – Advance & Xtend.

E-Paper „SIROLaser Factbook“



Weitere Informationen, unter anderem auch über Aus- und Weiterbildungsangebote in der hauseigenen Dentalakademie, finden Sie auf: www.sirona.com



|| Frischer Wind für Praxis und Labor

OEMUS MEDIA AG – Die Informationsplattform der Dentalbranche.

Vielseitig, kompetent, unverzichtbar.

Bestellung auch online möglich unter:
www.oemus.com/abo



|| Bestellformular

ABO-SERVICE || Per Post oder per Fax versenden!

Andreas Grasse | Tel.: 0341 48474-200

Fax: 0341 48474-290

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig

Ja, ich möchte die Informationsvorteile nutzen und sichere mir folgende Journale bequem im preisgünstigen Abonnement:

Zeitschrift	jährliche Erscheinung	Preis
<input type="checkbox"/> Implantologie Journal	8-mal	88,00 €* 44,00 €* 44,00 €* 44,00 €* 44,00 €*
<input type="checkbox"/> Dentalhygiene Journal	4-mal	
<input type="checkbox"/> Oralchirurgie Journal	4-mal	
<input type="checkbox"/> Laser Journal	4-mal	
<input type="checkbox"/> Endodontie Journal	4-mal	

* Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versandkosten (Preise für Ausland auf Anfrage).

Name, Vorname _____

Straße/PLZ/Ort _____

Telefon/E-Mail _____ Unterschrift _____

Ich bezahle per Rechnung. Ich bezahle per Bankeinzug. (bei Bankeinzug 2 % Skonto)

Widerrufsbelehrung: Den Auftrag kann ich ohne Begründung innerhalb von 14 Tagen ab Bestellung bei der OEMUS MEDIA AG, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig schriftlich widerrufen. Rechtzeitige Absendung genügt. Das Abonnement verlängert sich automatisch um 1 Jahr, wenn es nicht fristgemäß spätestens 6 Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird.

Datum/Unterschrift _____