

5 Jahre 3i Implant Innovations Schweiz GmbH

3i Implant Innovations Inc. mit Sitz in Palm Beach Gardens ist eine der drei führenden Unternehmen im Bereich der Implantologie. Seit 1999 gehört 3i zum Biomet-Konzern (Nasdaq).



Das 3i-Team

Im Oktober 1997 wurde die 3i Implant Innovations Schweiz GmbH in Zürich gegründet. Was vor 5 Jahren an der Minervastrasse 99 in Zürich begann, kann heute als eigentliche «Erfolgsstory» bezeichnet werden. Der Marktanteil in der Schweiz wuchs von fast null auf gegen 20%. Der Geschäftsleiter – Martin Gerlach – hat die Anzahl der Mitarbeiter auf 4 Personen im Aussendienst und 3 Personen im Innendienst aufgebaut. Alle Mitarbeiter von 3i leben dem Leitmotiv «best products and best service for patients and users» nach und die Infrastruktur ist prioritär auf die Dienstleistung für den Kunden ausgerichtet.

Als Dankeschön und Anerkennung für die gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden veranstaltete 3i Schweiz am 25. Oktober 2002 eine Jubiläumsfeier im Grand Hotel Dolder. Es nahmen ca. 150 geladene Gäste an dieser Veranstaltung teil. Die Feier wurde im Rahmen eines wissenschaftlichen Symposiums zu aktuellen Themen der Implantologie durchgeführt:

Dr. Richard Lazzara

(Präsident und Gründer der 3i):
«High Risk Therapy Made Possible»

Dr. C. Andreoni & Dr. T. Meier, Zürich:

«Sofortbelastung im Frontzahnbereich – ein ästhetischer Kompromiss?»

Dr. Dietmar Weng, Würzburg:

«Sofortbelastung – Mythen und Daten»

3i führt die gute Akzeptanz des Implantatsystems in der Schweiz auf folgende in der Praxis und Wissenschaft erprobten Punkte zurück:

- Höchste Präzision in der Herstellung der Implantate und der Prothetikteile
- Biologisch aktive «OSSEOTITE®»-Implantatoberfläche
- Umfangreiche klinische Studien mit den OSSEOTITE-Implantaten über 6 Jahre
- 2 Implantatsysteme in einem chirurgischen Tray (transgingival & subgingival)



Dr. Richard Lazzara

- Möglichkeiten der einfachen prothetischen Versorgung als auch der ästhetisch anspruchsvollen Prothetik
- Akzeptanz von führenden Implantologen im In- und Ausland

3i Implant Innovations Schweiz GmbH
Minervastrasse 99
8032 Zürich
Tel. 01/380 46 46
Fax 01/383 46 55

3M ESPE stellt den Vertrieb der Produktreihen Pertac™ und Hytac™ ein

Der Vertrieb von 3M™ ESPE™ Pertac™ Hybrid, Pertac™ II, Pertac™ II Aplitip™ und 3M™ ESPE™ Hytac™ Aplitip™ wird zum 31. Dezember 2002 eingestellt. Die Ablösung dieser Produkte erleichtert Zahnärzten die Auswahl aus dem 3M ESPE-Produktsortiment, zumal die neuen Produkte erhebliche Verbesserungen bieten:

Mit dem *Universal-Composite 3M™ ESPE™ Filtek™ Supreme* hat 3M ESPE eine neue Generation von Universal-Composites geschaffen. Es ist auf Grund seiner hervorragenden Stabilität und Ästhetik für alle anterioren und posterioren Restaurationen geeignet. Das Nano-Composite von 3M ESPE kombiniert die Stabilität eines Hybrids mit der Ästhetik eines Mikrofüllers.

Beim *Universal-Composite 3M™ ESPE™ Filtek™ Supreme* hat 3M ESPE erstmals die Nanotechnologie eingesetzt, um zwei Füllstoffe (Nanomere und Nanocluster) zu einer Kombination aus Stabilität und Ästhetik zu verbinden, die derzeitigen Füllstoffen überlegen ist. Die Nanomer-Partikel sind einzelne Füllpartikel von 20 bzw. 75 nm Grösse (0,02 bzw. 0,075 Mikron). Nanocluster sind eine lose Ansammlung (Cluster) von Nanopartikeln.

Durch Kombination von Nanomeren und Nanoclustern ist *Filtek Supreme* herkömmlichen Hybrid-Composites bei Politur und Glanzbeständigkeit überlegen. Die durchschnittliche Partikelgrösse von Füllstoffen in handelsüblichen Mikrohybriden beträgt 0,4 bis 0,6 Mikron. Bei Abrasion dieser Materialien entstehen «Krater», die ein Aufrauen der Oberfläche bewirken. Beim *Universal-Com-*

posite *Filtek Supreme* gehen bei der Abrasion jedoch nur die Nanomer-Partikel und nicht der gesamte Cluster verloren: Glanz bleibt erhalten.

Zudem ermöglicht die Kombination aus Nanomeren und Nanoclustern einen grösseren Füllstoffgehalt und damit eine hohe Stabilität bei hervorragendem Handling.

Neben den anderen Vorteilen des *Universal-Composite Filtek Supreme* hat 3M ESPE ein einzigartiges und einfaches Farbauswahlsystem zur Abstimmung mit dem klassischen Farbschlüssel *VitaPan®* entwickelt. Die 3M™ ESPE™ Farbscheibe vereinfacht die Farbauswahl und dient als Hilfe für die Platzierung der ein bis vier Composite-Schichten. Mithilfe der Farbscheibe können Zahnärzte die anspruchsvollsten Erwartungen ihrer Patienten an einfarbige oder mehrfarbige Arbeiten erfüllen.

Das bekannte und bewährte *Compomer-Füllungsmaterial 3M™ ESPE™ F2000* löst 3M™ ESPE™ *Hytac™ Aplitip™* ab.

3M (Schweiz) AG
3M ESPE Dental Products
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel. 01/724 93 31
Fax 01/724 90 34

Ultradent Products Inc., USA

Ultra-Lume 2 LED Polymerisationslampe

Die *Ultra-Lume 2 LED* repräsentiert den aktuellsten Stand der technischen Entwicklung. Zwei LED-Lampen der neuesten Generation verleihen der *Ultra-Lume 2 LED* ein Energiespektrum, das den guten Halogenlampen entspricht.

Dank des besonderen Designs ist die stabförmige Lampe sehr handlich, hat ein grosses ovales Lichtfeld (10×14 mm) und macht



es so möglich, einen Molaren oder Frontzahn vollständig zu bestrahlen. Da moderne LED-Lampen eine Lebensdauer von ca. 5000 Stunden ohne Leistungsverlust aufweisen und kaum Wärme abgeben, sind sie die Polymerisationslampen der Zukunft.

ms-dental AG
Juraweg 5
3292 Busswil
Tel. 032/387 38 68
Fax 032/385 18 33
E-Mail: msdental@swissonline.ch

Mini-SG®-Geschiebe-System

Komplette Schulung auf CD

Auf einer für Zahnärzte und Zahntechniker kostenfrei erhältlichen CD-ROM vermittelt die Schweizer Firma CENDRES & MÉTAUX SA detailliertes Wissen zu ihrem Geschiebe-System Mini-SG®. Sämtliche Informationen und Arbeitsanleitungen sind in fünf Sprachen und mit zahlreichen digitalen Illustrationen vervollständigt.

Der Dental-Bereich der Schweizer CENDRES & MÉTAUX SA (CM) geht neue Wege der Informationsvermittlung über ihre Produkte: Das Mini-SG®-System wird vollumfänglich und mit sämtlichen Einzelheiten auf einer CD-ROM präsentiert.

Das vielseitige Medium veranschaulicht auf eindrückliche Weise in fünf Sprachen (D, F, I, E, S) die Arbeitsprozesse von der Ausgangssituation über die Verarbeitung bis hin zum Recall. Kernstück dieses elektronischen Nachschlagwerkes sind die Arbeitsanleitungen, unterteilt in einen zahntechnischen und einen klinischen Teil. So illustrieren 370 Bilder ausführlich die entscheidenden zahn-

technischen Arbeitsschritte, ein Film der Poliklinik für zahnärztliche Prothetik der Universität Erlangen zeigt die klinische Anwendung am Patienten, 3D-Bilder machen Produktdetails von allen Seiten und in allen Winkeln sichtbar. Die klare Gliederung der Inhalte ermöglicht ein schnelles und einfaches Auffinden der gewünschten Informationen in jeder Sprache. Ein Stichwortverzeichnis mit vielen fachspezifischen Ausdrücken sowie ein ausgedehnter FAQ-Teil (Frage und Antworten) runden das Kompendium ab. Das Werk ist interessierten Zahnärzten und Zahntechnikern kostenfrei zugänglich und kann über den lokalen Wiederverkäufer von CENDRES & MÉTAUX SA direkt bestellt werden. Die CD-ROM ist ab Windows 98 einsetzbar.

Die Bieler CENDRES & MÉTAUX SA wurde 1924 gegründet und beschäftigt rund 300 Personen in der Schweiz. CM ist in die drei Bereiche Dental, Bijouterie und Industrie gegliedert und wird weltweit in über 30 Ländern von Tochtergesellschaften und Grosshändlern vertreten.

Weitere Auskünfte erteilt:

CENDRES & MÉTAUX SA
Bözingenstrasse 122
CH-2501 Biel-Bienne
Tel. +41 32 344 22 11
Fax +41 32 344 22 12
Internet: www.cmsa.ch/dental
E-Mail: info@cmsa.ch

Mehr Flexibilität und Mobilität in der Zahnarztpraxis

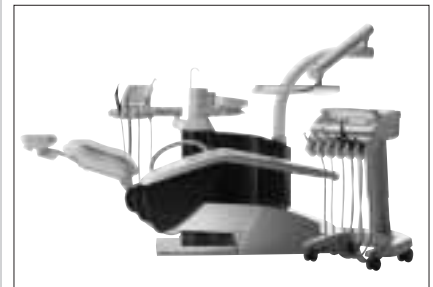
So kann, ja muss man es umschreiben, wenn man die jüngste Innovation der KaVo Dental

AG auf die kürzeste Aussage reduzieren will. Wir reden von der bekannten, bewährten und einer der modernsten Behandlungseinheiten, die in der Schweiz benutzt wird:

KaVo ESTETICA Sensus 1066, die jetzt neu in einer Cart-Version erhältlich ist. Flexibilität bedeutet auch Mobilität. Deshalb wurde ESTETICA Sensus 1066 Cart von KaVo entwickelt.

Ihr Arztelement auf Rollen sorgt für maximale Mobilität und gibt Ihnen die Bewegungsfreiheit, die Sie brauchen.

Die Arztelemente auf Rollen sind auch besonders geeignet für räumlich begrenzte Praxen, denn der Platz einsparende Effekt ist beträchtlich.



ESTETICA Sensus 1066 Cart

Implantieren Sie eine neue Leistung

mit dem neuen KaVo INTRASurg 300 und KaVo INTRA C3-CO9.

Jetzt schliesst KaVo eine weitere Lücke in der Praxisausstattung – und das direkt mit System. Mit dem Chirurgiesystem KaVo INTRASurg 300 und INTRA C3-CO9. Die clevere Kombination für den Einstieg in die orale Implantologie.

KaVo INTRASurg 300: Das Chirurgiegerät, das Ihnen den Einstieg erleichtert. Dank einfachster Bedienbarkeit und einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Und damit Sie den Kopf für Ihre Patienten frei haben, stellt sich KaVo INTRASurg 300 ganz auf Sie ein: Alle wichtigen Parameter werden vorprogrammiert.

INTRA C3-CO9: Das Winkelstück, das die intelligente Kraft der INTRASurg 300 optimal umsetzen kann. Dank der durchdachten Umsetzung für den Kopf (3:1) und das Unterteil (9:1).

KaVo INTRASurg 300 und INTRA C3-CO9. Das preiswerte Einstiegsgeschäft für zukünftige Implantologen: Einfachste Bedienung, intelligente Motorsteuerung, Programm mit 6 Schritten, Anzeige von IST-Drehzahl und IST-Drehmoment.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Ihrem Dental-Depot oder von:

KaVo Dental AG
Tel. 056/460 78 78
E-Mail: info@kavo.ch



In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Redaktion SMfz