

Medienmitteilung 11/04

Straumann und Sirona unterzeichnen Vertrag über weltweite exklusive Zusammenarbeit in der Herstellung individualisierter Implantatprothetik

Straumann, ein global führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration, und Sirona Dental Systems, einer der weltweit führenden Hersteller von dentalen Ausrüstungsgütern, haben einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. Ziel ist es, individualisierte Implantatprothetik exklusiv für das Zahnimplantatsystem von Straumann durch die Anwendung der CEREC inLab-Technologie von Sirona herzustellen und somit das Dienstleistungsangebot beider Firmen zu erweitern.

Die Zusammenarbeit wird Zahntechnikern die Möglichkeit bieten, auf Grundlage des CEREC inLab-Systems individualisierte Implantatprothetik computergestützt modellieren und über das Internet bestellen zu können. Straumann wird die Implantat-Prothetik in höchster Qualität und zu den präzisen Spezifikationen des Straumann® Dental Implant Systems anfertigen. Im Rahmen des Kooperationsvertrages wird Straumann Implantatprothetik bereitstellen, jedoch nicht Kronen- oder Brückenprothetik für den konventionellen Zahnersatz.

Jede Gesellschaft wird die Kosten für Entwicklung, Schulung und Vermarktung auf ihrem eigenen Gebiet selbst tragen. Mit der schrittweisen Markteinführung der ersten individualisierten Implantatprothetik wird in der zweiten Hälfte 2005 gerechnet.

Das für seine ausserordentlich hohen Qualitätsstandards bekannte Straumann Dental Implant System zählt zu den erfolgreichsten und am weitesten verbreiteten Implantatsystemen der Welt. Belegt durch mehr als 3000 Publikationen ist das Straumann Dental Implant System eines der am längsten und ausführlichsten dokumentierten Systeme. Sein langjähriger Erfolg ist der hohen Sicherheit und Zuverlässigkeit zu verdanken. Maximale Flexibilität durch minimale Komponentenzahl zeichnet das Straumann System aus. So bietet Straumann mit drei Implantatreihen eine hervorragende Lösung für alle Indikationen: das Standard Implant eignet sich für eine transgingivale Implantatplatzierung, das Standard Plus Implantat für eine trans- oder subgingivale Platzierung und das Tapered Effect Implantat für die unmittelbare oder verzögerte Implantation nach Exzision. Sämtliche Straumann Implantate verfügen über eine SLA®-Oberfläche, die nach wie vor den Stand der Technik definiert. Alle Implantate mit SLA-Oberfläche bieten bei guter Primärstabilität und Indikation sowie geeigneter okklusaler Belastung zudem die Möglichkeit der Sofortbelastung. Ergänzt durch ein umfassendes Portfolio von Implantat-Prothetik-Komponenten bietet das Straumann Dental Implant System damit optimale Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz, welcher höchsten Ansprüchen an nachhaltige Ästhetik gerecht wird.

Sirona ist der weltweit führende Hersteller von CAD/CAM-Systemen für den Labormarkt. Das Unternehmen prägt massgeblich die Entwicklungen auf dem Gebiet der computergestützten Design- und Herstellungstechnologie für zahntechnische Anwendungen. Mit der innovativen Technologie des CEREC inLab-Systems lassen sich vielgliedrige Brückengerüste aus einer grossen Vielfalt an Materialien im Labor herstellen oder auch über das Web-Portal „infiniDent“ bei Sirona bestellen. So kann beispielsweise auch die High-Tech-Keramik Zirkonoxid verarbeitet werden. Zusätzlich können mit CEREC inLab Kronen, Inlays, Onlays und Veneers

im Labor hergestellt werden. Die 3D-Konstruktionssoftware des CEREC inLab-Systems vereinfacht die Design- und Prüfaufgaben des Zahntechnikers und gewährleistet eine optimale Präzision und Qualität. Dabei ist CEREC inLab nicht nur ein hocheffizientes Hilfsmittel für die CAD/CAM-Konstruktion von Brücken, Inlays, Onlays, Veneers und Kronen, sondern eignet sich auch für die herkömmliche WaxUp/CAM-Modellierung. Nach dem Scannen des Wachsmodells optimiert das System automatisch Parameter wie die minimale Gerüstwandstärke und die Querschnittfläche von Verbindungselementen. Dieses automatisierte System wird von Dentallabors auf der ganzen Welt bevorzugt.

Über Sirona

Sirona ist einer der weltweit führenden Hersteller dentaler Ausrüstungsgüter. Das Unternehmen produziert Behandlungseinheiten, bildgebende Systeme, Instrumente und Hygienegeräte sowie Systeme für computergestützte Keramikrestorationen (Dentale CAD/CAM-Systeme). Das Unternehmen hat weltweit 14 Standorte, der Hauptsitz liegt in Bensheim/Deutschland. Sirona steht seit mehr als 125 Jahren für die Innovationsführerschaft in der Dentalbranche und beschäftigt heute 1.600 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2002/03 erzielte Sirona einen Umsatz von 284 Millionen Euro und ein EBITDA von 61 Millionen Euro.

Über Straumann

Straumann (SWX: STMN) mit Sitz in Waldenburg, Schweiz, ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration. In Zusammenarbeit mit dem International Team for Implantology (ITI), führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen entwickelt, produziert und vertreibt Straumann Implantate, Instrumente sowie Geweberegenerationsprodukte zur Unterstützung der Zahnersatzbehandlung beziehungsweise zur Vorbeugung von Zahnverlust. Straumann bietet auch Schulungen und Dienstleistungen für Zahnärzte weltweit an. Die Implantate und Instrumente von Straumann werden in der Schweiz hergestellt, während die Produkte zur Geweberegeneration in Schweden hergestellt werden. Das Unternehmen wird durch Tochtergesellschaften in 14 Ländern und Vertriebsunternehmen in 35 Ländern weltweit vertreten. Straumann beschäftigt weltweit mehr als 1000 Mitarbeitende. Im Geschäftsjahr 2003 erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von CHF 344 Millionen und einen Reingewinn von CHF 80 Millionen.

Disclaimer

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“. Sie entsprechen den derzeitigen Ansichten des Managements und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren verbunden, die zur Folge haben könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften der Gruppe wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Dazu gehören Risiken in Bezug auf den Erfolg von und die Nachfrage nach den Produkten der Straumann-Gruppe, die Möglichkeit, dass die Produkte der Gruppe veralten, die Fähigkeit der Gruppe, ihre geistigen Eigentumsrechte zu verteidigen, die Fähigkeit der Gruppe, rechtzeitig neue Produkte zu entwickeln und zu vermarkten, das dynamische und vom Wettbewerb geprägte Umfeld, in dem die Gruppe operiert, das aufsichtsrechtliche Umfeld, Wechselkursschwankungen, die Fähigkeit der Gruppe, Erlöse zu erzielen und Rentabilität zu erreichen, sowie die Fähigkeit der Gruppe, ihre Zusammenarbeitsprojekte zeitlich zu realisieren. Sollten entsprechende Risiken oder Unsicherheiten zum Tragen kommen, oder sollten sich zugrunde liegende Annahmen als unrichtig erweisen, so können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Angaben in dieser Mitteilung abweichen. Diese Mitteilung entspricht dem Kenntnisstand im Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung. Straumann übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung der hierin enthaltenen Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.

Waldenburg, 10. November 2004

Kontaktpersonen:**Straumann**

Mark Hill

Corporate Communication

+41 (0) 61 965 13 21

Straumann Holding AG, Hauptstrasse 26, 4427 Waldenburg, Schweiz

Telefon: +41 (0) 61 965 11 11 / Fax: +41 (0) 61 965 11 01

E-Mail: investor.relations@straumann.com oder info@straumann.comHomepage: www.straumann.com**Sirona**

Steffen Schäfer

Public Relations

+49 (0) 6251/ 16 29 01

Sirona Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, 64625 Bensheim, Deutschland

Telefon: +49 (0) 6251/ 16 29 01 / Fax: +49 (0) 6251/ 16 32 60

E-Mail: contact@sirona.deHomepage: www.sirona.com
