

Pressemitteilung

Straumann und Ivoclar Vivadent kündigen Zusammenarbeit an bei der Herstellung von Restaurationen für höchste ästhetische Ansprüche

- *Zusammenarbeit verbindet Straumanns Fachkompetenz in der Herstellung von dentalen Implantaten und CAD/CAM-Produkten mit Ivoclar Vivadents Stärken auf dem Gebiet der qualitativ hochstehenden Keramikmaterialien*
- *Straumann führt ein aus dem Zirkon-Material IPS e.max von Ivoclar Vivadent hergestelltes Abutment ein*
- *Straumann wird CAD/CAM-Lösungen mit hochfester, hochästhetischer IPS e.max Lithium-Disilikat-Keramik anbieten, einschliesslich Einzelzahngerüste, Inlays und Onlays, Kronen sowie Veneers*

Köln/Schaan/Basel, 23. März 2009 – Anlässlich der Internationalen Dental-Schau in Köln – Europas grösster Dentalmesse – geben Straumann und Ivoclar Vivadent den Abschluss eines Kooperationsvertrages bekannt. Dieser Vertrag erlaubt es den Unternehmen, Versorgungskonzepte für Restaurationen anzubieten, die höchsten ästhetischen Ansprüchen gerecht werden. Basierend auf diesem Vertrag wird Ivoclar Vivadent Straumann die IPS e.max-Keramiktechnologie für die Herstellung von Komponenten sowohl für den implantat- als auch zahngetragenen Zahnersatz zur Verfügung stellen. Das erste Ergebnis aus dieser Zusammenarbeit – das Straumann Anatomic IPS e.max Abutment – wird an der IDS präsentiert. Es wird in Europa ab kommendem Monat und in den USA ab Juni erhältlich sein. Eine Reihe von Straumann CAD/CAM-Prothetikprodukten aus IPS e.max Lithium-Disilikat-Keramik wird ebenfalls in den kommenden Monaten – zu Beginn länderspezifisch und bis Ende Jahr europaweit – angeboten werden.

IPS e.max-Keramik

Dank der hohen Festigkeit und der ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften ist die IPS e.max Zirkonoxid-Keramik von Ivoclar Vivadent das ideale Material für die Herstellung von hochfesten und präzisen Komponenten für die Implantatversorgung (Abutments). Da es sich um eine zahnfarbene Keramik handelt, bietet dieses Material die besten Voraussetzungen für die Herstellung von hochästhetischen Restaurationen.

IPS e.max Lithium-Disilikat-Keramiken werden für die Herstellung von Restaurationen auf Implantatabutments oder die Versorgung von natürlichen Zähnen verwendet. Die Eigenschaften, die diese Keramiken auszeichnen, sind: Festigkeit, Qualität und Beständigkeit, kombiniert mit Transluzenz und lebendiger Ausstrahlung. Sie sind daher das Material der Wahl für hochästhetische Ergebnisse, die kaum vom natürlichen Zahn zu unterscheiden sind.

Anatomische Abutments

Straumanns Sortiment umfasst eine breite Auswahl von standardisierten und kundenspezifischen Implantatabutments in einer Reihe von Materialien, einschliesslich anatomischen Titanabutments. Anatomische Abutments sind vorgeformte,

standardisierte Implantatsekundärteile, die sowohl in der Praxis als auch im Labor aufgepasst werden können. Das neue Straumann Anatomic IPS e.max Abutment bietet genau wie sein Gegenstück aus Titan eine flexible Standardlösung. Es ist in zwei verschiedenen Gingivahöhen, zwei Farben und in zwei Konfigurationen (gerade und gewinkelt) erhältlich.

Das gesinterte IPS e.max-Abutment kann auf die gewünschte Form zugeschliffen werden. Wie beim individualisierten CAD/CAM-Abutment wird auch mit diesem Abutment eine Lösung angeboten, bei der der gesamte Aufbau bis unter Knochenniveau aus Keramik besteht, was eine natürlich wirkende Basis für eine Vollkeramik-Restauration schafft. Straumann ist das einzige Unternehmen, das ein Vollkeramik-Abutment aus IPS e.max Zirkonoxid-Keramik anbietet.

Das neue Abutment ist für die Verwendung mit der neuen Generation des Bone Level Implantats entwickelt worden und verfügt über die innovative CrossFit-Verbindung, die das Handling erleichtert und vorhersagbar macht. Ebenso sorgt sie für eine optimale Druckverteilung und eine hohe Passgenauigkeit. Das Abutment ist darüber hinaus auf das Bone Control Design-Konzept und auf das bestehende Planungs- und Instrumentenportfolio von Straumann abgestimmt.

Flexible und rationelle Abutments aus hochwertigen Materialien bieten Fachleuten und Patienten viele Vorteile, wie höhere Ästhetik, Effizienz und die Sicherheit vorhersagbarer Ergebnisse.

Hochästhetische Restaurationen

Straumann bietet CAD/CAM-Einzelzahngerüste, Kronen und Brücken in einer Vielzahl von modernen Materialien, einschliesslich zircon (Keramik), ticon (Titan), coron (Kobalt-Chrom) und polycon (Polymer) an. Die Aufnahme der IPS e.max Lithium-Disilikat-Keramiken in das Sortiment ermöglicht es dem Unternehmen, seinen Kunden hochästhetische Kronen, Inlays und Onlays sowie Veneers in verschiedenen Farben und Transluzenzstufen zusammen mit den Vorteilen der Straumann-CAD/CAM-Lösung zur Verfügung zu stellen. Die ersten Produkte aus den Lithium-Disilikat-Keramiken (IPS e.max CAD für Einzelzahngerüste und Kronen) werden in Österreich, Deutschland und der Schweiz ab Juni erhältlich sein. Das gesamte Sortiment wird europaweit bis zum Jahresende bereitgestellt.

Über Ivoclar Vivadent

Ivoclar Vivadent ist ein weltweit führendes Unternehmen im Dentalbereich. Der Unternehmenserfolg beruht auf einem weitreichenden Produkt- und Systemportfolio, der Fokussierung auf Forschung und Entwicklung und einem klaren Bekenntnis zur Weiterbildung. Ivoclar Vivadent mit Sitz in Schaan, Liechtenstein, beschäftigt etwa 2200 Mitarbeitende und ist in mehr als 100 Ländern mit 22 Tochtergesellschaften tätig. IPS e.max® ist eine eingetragene (patentierete) Marke von Ivoclar Vivadent Inc.

Über Straumann

Die Straumann Gruppe (SWX: STMN) mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten und restaurativen Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration. In Zusammenarbeit mit führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen erforscht und entwickelt Straumann Implantate, Instrumente, CAD/CAM-Prothetik sowie Geweberegenerationsprodukte für Zahnersatzlösungen und zur Verhinderung von Zahnverlusten. Insgesamt beschäftigt Straumann weltweit rund 2200 Mitarbeitende, und ihre Produkte und Dienstleistungen werden in mehr als 60 Ländern über eigene Vertriebsgesellschaften und ein breites

Netz von Vertriebsunternehmen verkauft. Bone Control Design™, Coron™, CrossFit™, etkon™, polycon™, ticon™ und zerion sind eingetragene (patentiert) Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer Beteiligungsgesellschaften.

Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, Schweiz.

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

E-Mail: investor.relations@straumann.com oder corporate.communication@straumann.com

Homepage: www.straumann.com

Ansprechpartner:

Mark Hill, Corporate Communication
+41 (0)61 965 13 21

Fabian Hildbrand, Investor Relations
+41 (0)61 965 13 27

Hinweis betreffend in die Zukunft gerichtete Aussagen

Diese Medienmitteilung enthält bestimmte „in die Zukunft gerichtete Aussagen“, die durch die Verwendung von Ausdrücken wie „Einführung erforderlich“, „Turnaround zu erreichen“, „wird“, „noch“, „viel versprechend“, „soll erfolgen“, „erwartet“, „werden“, „können“ oder ähnlichen Begriffen gekennzeichnet sind. Solche in die Zukunft gerichteten Aussagen widerspiegeln die gegenwärtige Auffassung 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 Straumann Gruppe wesentlich von den in solchen 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 Gruppe, die Möglichkeiten, 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, die Fähigkeit der Gruppe, ihre Expansions-/Übernahmeprojekte zeitgerecht zu realisieren. Sollte(n) eine(s) oder mehrere der entsprechenden 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. Die Informationen in dieser Mitteilung werden durch Straumann zur Verfügung gestellt und entsprechen dem Kenntnisstand im Zeitpunkt der Veröffentlichung. Straumann übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung der hierin enthaltenen in die Zukunft gerichteten Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.

* * *