

Medienmitteilung

Straumann BoneCeramic in der Schweiz lanciert

Bern, 05. Mai 2006: Straumann, das in der Schweiz führende Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration, hat am André Schroeder Memorial Symposium in Bern Straumann BoneCeramic in der Schweiz lanciert. Bei dem Produkt handelt es sich um ein neuartiges, vollsynthetisches Knochenersatzmaterial für den Knochenaufbau etwa vor einer Dentalimplantation. Beginnend in der Schweiz erfolgt nun die weitere europäische Markteinführung bei Zahnärzten. Bereits vor einigen Monaten wurde das Produkt erstmalig ausgewählten Klinikern zur Verfügung gestellt. Die überwältigend positiven Reaktionen auf das klinische Programm haben Straumann dazu veranlasst, die selektive Einführung auszuweiten und das Produkt Ende 2005 in den USA vollständig zu lancieren. Das klinische Programm umfasst 13 Länder und bezieht über 600 Kliniker ein.

Straumann BoneCeramic ist ein neuartiges, vollsynthetisches Knochenersatzmaterial, das ein Maximum an Raum für die Neubildung von vitalem Knochen bietet und sich durch einen hervorragenden Handhabungskomfort auszeichnet. Durch seine Zusammensetzung aus Hydroxylapatit (HA) und Tricalciumphosphat (β -TCP) weist es zwei Wirkphasen auf. Erstens unterstützt es die Bildung von neuem, vitalen Knochen und zweitens bildet es eine tragende Struktur (Gerüst) für eine prognostizierbare Zunahme des Knochenvolumens. Damit liefert es die erforderliche Grundlage für das Setzen von Implantaten und für die Anlagerung von Weichgewebe, die ästhetische Ergebnisse erzielt.

Etwa jeder fünfte Patient, der einen implantatgestützten Zahnersatz benötigt, besitzt keinen geeigneten Knochen, um eine ausreichende Stabilität des Implantates zu gewährleisten. In Fällen dieser Art wird deshalb meistens ein Knochentransplantat verwendet. Das entsprechende Verfahren der Knochenentnahme von der Spenderstelle des Patienten kann allerdings nicht nur schmerzvoll, sondern ist auch mit gewissen Risiken verbunden sein. Als Alternative zum Eigenknochen bietet sich die Verwendung von Materialien anderen menschlichen oder tierischen Ursprungs an. Dies ist jedoch mit einem potenziellen Risiko der Transfektion verbunden. Durch vollsynthetische Knochenersatzmaterialien lassen sich diese Nachteile aus dem Weg räumen, wobei den gegenwärtig verfügbaren Produkten durch ihre Absorptions- und Handhabungseigenschaften gewisse Grenzen gesetzt sind. Straumann BoneCeramic verfügt über ein optimales Absorptionsprofil und zeichnet sich durch hervorragenden Handhabungskomfort aus.

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

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

E-Mail: corporate.communication@straumann.com oder info@straumann.com

Homepage: <http://www.straumann.com/>

Kontakt:

Mark Hill, Corporate Communication

(+41) 061 965 13 21

Hinweis betreffend in die Zukunft gerichtete Aussagen

Diese Medienmitteilung enthält bestimmte „in die Zukunft gerichtete Aussagen“, die durch die Verwendung von Ausdrücken wie „beginnend“, „unterstützt“, „Bildung“, „reifen“, „gewährleistet“, „unterstützt“, „anschliessenden“, „potenziell“ 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 („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 Expansionsprojekte oder Projekte zur Gründung von Tochtergesellschaften zeitgerecht zu realisieren, sowie die Fähigkeit der Gruppe, Schlüsselkräfte zu rekrutieren und zu behalten. Sollten eines 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 diesem Bericht abweichen. Die Informationen in diesem Bericht werden durch Straumann zur Verfügung gestellt und entsprechen dem Kenntnisstand im Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung der hierin enthaltenen in die Zukunft gerichteten Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.

Über Straumann

Die Straumann-Gruppe (SWX: STMN) mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes und der oralen Geweberegeneration. In Zusammenarbeit mit dem Internationalen Team für Implantologie (ITI), führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen erforscht und entwickelt Straumann Implantate, Instrumente und Geweberegenerationsprodukte für Zahnersatzlösungen und zur Verhinderung von Zahnverlusten. Straumann produziert die Implantate und Instrumente in der Schweiz und den USA, während die Produkte zur oralen Geweberegeneration in Schweden hergestellt werden. Darüber hinaus bietet Straumann auch umfassende Fortbildungen und Dienstleistungen für Dentalfachleute auf der ganzen Welt an. Insgesamt beschäftigt Straumann weltweit rund 1420 Mitarbeitende, und ihre Produkte und Dienstleistungen werden in mehr als 60 Ländern über 18 eigene Vertriebsgesellschaften und ein breites Netz von Vertriebsunternehmen verkauft.