

## Medienmitteilung

### **Straumann gewinnt renommierten Medizin-Designpreis**



**Basel, 23. April 2007** - Straumann freut sich bekannt geben zu dürfen, dass ein weiteres Produkt des Unternehmens für sein Design und seine Eigenschaften, die weitere Vorteile für den Patienten bedeuten, internationale Anerkennung gefunden hat. Die thermoplastische Bohrschablone des Unternehmens hat den angesehenen Medical Design Excellence Award (MDEA) gewonnen, der im Juni im Rahmen einer offiziellen Preisverleihung in New York vergeben wird.

#### **Bedeutend mehr Vorhersagbarkeit in nur wenigen Minuten**

Die Straumann® Thermoplastischen Bohrschablonen bieten eine schnelle, einfache und präzise Lösung für eine optimale Implantatpositionierung. Die Bohrschablone besteht aus einer Titanbohrhülse, die vertikal in eine flache Kunststoffscheibe eingebettet ist. Diese wird bei Erwärmung formbar und verfestigt sich bei Abkühlung. Vor dem Einsatz wird die Schablone in heissem Wasser erwärmt und anschliessend über einem Modell des Patientengebisses geformt; wobei die Bohrhülse an der vorgesehenen Implantatachse ausgerichtet wird. Wenn der Kunststoff abgekühlt ist und sich verfestigt hat, kann die Bohrschablone im Mund des Patienten für die präzise Führung des Pilotbohrers verwendet werden.

Dieser zusätzliche Beitrag zur Vorhersagbarkeit der Behandlung ist beeindruckend, vor allem vor dem Hintergrund, dass es nur wenige Minuten erfordert, die Schablone zu erstellen. Die thermoplastische Bohrschablone von Straumann wird in zwei Formen angeboten – für die Behandlung von Einzelzahnlücken und für Freundsituationen. 2006 wurde das Produkt in Europa und Nordamerika lanciert und ist hier in sehr vielen Regionen erhältlich.

#### **Über den Medical Design Excellence Award**

Der seit 1998 vergebene MDEA ist das einzige Wettbewerbsprogramm, das sich exklusiv mit Beiträgen und Innovationen im Segment der medizinischen Produkte befasst. Die eingereichten Produkte werden nach Design und Funktion bewertet. Dies umfasst den innovativen Einsatz von Materialien und Bedienungsfunktionen, die traditionelle medizinische Vorgehensweisen verändern und den Patienten einen erhöhten Nutzen bieten, sowie die Fähigkeit der Produkt-Entwicklungsteams, Design- und Entwicklungsanforderungen so zu bewältigen, dass die Produkte alle klinischen Anforderungen erfüllen.

Ein unparteiisches, multidisziplinäres Expertengremium bewertet alle eingereichten Produkte umfassend. Die Gewinner des MDEA 2007 werden im Rahmen der Medical Design & Manufacturing East Conference and Exposition in New York am 19. Juni 2007 ausgezeichnet.

**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: [investor\\_relations@straumann.com](mailto:investor_relations@straumann.com) oder [corporate.communication@straumann.com](mailto:corporate.communication@straumann.com)

Homepage: [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

**Kontakt:**

Mark Hill, Corporate Communication: +41 (0)61 965 1321

**Hinweis betreffend in die Zukunft gerichtete Aussagen**

Der Medical Design Excellence Award wird auf Grundlage von deskriptiven Materialien, die der Jury zur Verfügung gestellt werden, vergeben. Die Initiatoren des Wettbewerbs haben weder die Genauigkeit der eingereichten Angaben noch die Richtigkeit der gemachten Produktaussagen überprüft. Auch haben sie die Produkte, an die der Preis vergeben wird, nicht getestet.

Diese Medienmitteilung enthält bestimmte „in die Zukunft gerichtete Aussagen“, die durch die Verwendung von Ausdrücken wie „wird“, „optimal“, 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, sowie die Fähigkeit der Gruppe, ihre Expansionsprojekte 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.

**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 und Geweberegenerationsprodukte für Zahnersatzlösungen und zur Verhinderung von Zahnverlusten. Straumann beschäftigt weltweit rund 1650 Mitarbeitende, und ihre Produkte und Dienstleistungen werden in mehr als 60 Ländern über eigene Vertriebsgesellschaften und ein breites Netz von Vertriebsunternehmen verkauft.