

Medienmitteilung

Straumann: Individualisierte CAD/CAM Abutments mit Original-Implantatverbindung jetzt für 3Shape Anwender verfügbar

Basel/Kopenhagen, 15. April 2014 – Straumann, ein weltweit führendes Unternehmen für implantatbasierte, restaurative sowie regenerative Zahnmedizin, und 3Shape, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich 3D-Scanner und CAD/CAM-Softwarelösungen, haben heute die offizielle Veröffentlichung neuer Softwarefunktionen angekündigt, mit denen die Anwender des 3Shape Dental System™ individuelle Zirkondioxid- oder Titanabutments mit Original-Implantatverbindungen von Straumann konstruieren und bestellen können.

Die beiden Unternehmen haben zusammengearbeitet, um die Bibliotheken von Straumann® CARES® in die Dental System-Software von 3Shape zu integrieren. Sie ermöglicht es Zahntechnikern, mithilfe des 3Shape Dental Systems Abutments und hochwertige individualisierte Prothetik-Elemente zu konstruieren, darunter solche aus der Kobalt-Chrom-Legierung coron®, aus Zirkoniumdioxid (zerion®) oder anderen Vollkonturmaterialien. Die Teile können mit einer Original-Straumann-Verbindung bei den weltweiten Produktionsstätten von Straumann bestellt werden.

„Straumann ist ein führender Hersteller von Implantaten, und viele Labore arbeiten regelmässig mit dem CAD/CAM Dental System von 3Shape sowie den Straumann-Abutments“, sagt Flemming Thorup, Präsident und CEO von 3Shape. „Anwender des 3Shape Dental Systems können nun ausgesprochen ästhetische und funktionale sowie individuelle Abutments konstruieren und diese dann direkt zur Fertigung bei Straumann senden. Dies ermöglicht Zahnärzten und Patienten eine breitere Auswahl.“

Frank Hemm, Executive Vice President Customer Solutions & Education bei Straumann kommentierte: „Unsere Strategie, auf ein offenes System zu setzen, bietet 3Shape Anwendern erhebliche Vorteile. Straumann CARES bietet ihnen Flexibilität, ein hohes Mass an Genauigkeit, einen effizienten Workflow und eine einzigartige Auswahl an Materialien. Vor allem haben Kunden von 3Shape nun die Möglichkeit, sich Zahnärzten anzuschliessen, die Kunden von Straumann sind, und so ihre Geschäftsmöglichkeiten zu erweitern.“

Die Original-Bibliotheken von Straumann stehen ab sofort bereit. Bestehende 3Shape Anwender, die von dieser Möglichkeit Gebrauch machen wollen, können sich an Straumann wenden, um weitere Informationen zum Bezug der Bibliotheken zu erhalten. Die Verfügbarkeit ist von der jeweiligen 3Shape Systemkonfiguration abhängig. Weitere Informationen zu diesem Angebot, 3Shape-Scannern, -Software und -Bibliotheken erhalten Sie von den 3Shape-Händlern.

Über 3Shape

3Shape A/S ist ein dänisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung von 3D-Scannern und CAD/CAM-Software-Lösungen für die Erstellung, Verarbeitung, Analyse und Verwaltung von 3D-Daten in hoher Qualität in komplexen Fertigungsprozessen spezialisiert hat. Die Zukunftsvision von 3Shape ist die „vollständig digitale Zahnmedizin“. Die 400 Mitarbeiter, davon mehr als 175 Entwickler, arbeiten an wegweisenden Innovationen, um diese Vision Wirklichkeit werden zu lassen. Die flexiblen Lösungen von 3Shape bieten Dentalexperten durch die Automatisierung der konkreten Arbeitsabläufe mehr Freiraum und Möglichkeiten. Die Systeme kommen weltweit in Tausenden von Dentallaboren in über 100 Ländern zum Einsatz. Dadurch nehmen die Technologien von 3Shape bei der Anzahl der Einheiten, die täglich von Zahntechnikern hergestellt werden, eine führende Position auf dem Markt ein. Mit TRIOS® bietet 3Shape die enorme Kompetenz und Innovationskraft direkt den Zahnärzten an. 3Shape verstärkt das First Line Supportnetzwerk für Distributoren durch Schulungen und Support von mehr als 50 hauseigenen Experten in 6 Support- und Servicezentren, die strategisch rund um den Globus platziert sind. 3Shape ist ein dänisches Privatunternehmen mit Hauptsitz in Kopenhagen. 3Shape verfügt über das grösste Entwicklungsteam auf dem Markt der Scanner- und Software-Entwicklung für den Dentalbereich an den Standorten Dänemark und in der Ukraine, einer Produktionsstätte in Polen sowie Geschäftsentwicklungs- und Supportbüros an mehreren Standorten in Europa, Nord- und Lateinamerika und Asien.

Weitere Informationen zu 3Shape finden Sie unter www.3shapedental.com. Besuchen Sie uns auf www.facebook.com/3shape, oder auf unserer mobilen Webseite m.3shapedental.com.

Über Straumann

Straumann (SIX: STMN) mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist ein weltweit führendes Unternehmen für implantatbasierte, restaurative sowie regenerative Zahnmedizin. Zusammen mit führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen erforscht und entwickelt Straumann Dentalimplantate, Instrumente und CAD/CAM-Prothetik für Zahnersatzlösungen sowie Produkte für die Geweberegeneration resp. zur Verhinderung von Zahnverlusten. Insgesamt beschäftigt die Straumann-Gruppe rund 2'200 Mitarbeitende weltweit. Ihre Produkte und Dienstleistungen werden in mehr als 70 Ländern über eigene Vertriebsgesellschaften und ein breites Netz von Vertriebsunternehmen verkauft.

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 investor.relations@straumann.com

Homepage: www.straumann.com

Kontakte:

Corporate Communication:

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

Thomas Konrad, +41 (0)61 965 15 46

Investor Relations:

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

Disclaimer

Diese Mitteilung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche die gegenwärtige Sicht des Managements widerspiegeln. Solche Aussagen sind mit bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren verbunden, so dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften der Straumann-Gruppe wesentlich von den enthaltenen oder implizierten Aussagen abweichen. Die von Straumann in dieser Mitteilung zur Verfügung gestellten Informationen entsprechen dem Kenntnisstand im Zeitpunkt der Veröffentlichung. Straumann übernimmt keinerlei Verpflichtung, die hierin enthaltenen Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen zu aktualisieren.

#