

Pressemitteilung Oktober 2009

Astra Tech gibt eine strategische Allianz mit Dental Wings zur erweiterten Verwendung von Atlantis™ CAD/CAM-Abutments bekannt

Astra Tech, ein Marktführer im Bereich der zahnärztlichen Implantologie, gibt seine Anfang 2010 beginnende, strategische Allianz mit Dental Wings bekannt, dem in Kanada ansässigen Anbieter von CAD/CAM-Lösungen mit einer Spezialisierung bei der Entwicklung von 3D-Scannern. Durch die Kooperation werden die Nutzer von Dental Wings weltweit in die Lage versetzt, Scans elektronisch an die Design- und Herstellungszentren von Astra Tech zu übermitteln – für die Produktion der patientenspezifischen und für alle wichtigen Implantatsysteme verwendbaren Abutments von Atlantis™.

„Eine Einbindung von Atlantis™ kann sehr dazu beitragen, die Effizienz und Profitabilität eines Zahnlabors zu steigern. Diese neue Partnerschaft mit Dental Wings ist ein wichtiger Schritt in unserem kontinuierlichen Bestreben, Technologie nutzbringend einzusetzen, um die Praxisroutine mit Abutments von Atlantis™ bei unseren Kunden weiter zu verbessern und dabei Kosten und Laufzeiten zu reduzieren“, sagt Peter Selley, Vorsitzender und CEO der Astra Tech-Gruppe.

„Die offene Plattform von Dental Wings liefert Eigentümern von Dentallaboren regelmäßig Mehrwert und größere Flexibilität. Unsere Beziehung mit Astra Tech ist Teil unseres fortlaufenden Engagements, auf die Möglichkeiten, Services und Eigenschaften von DWOSTM™ weiter aufzubauen. Wir freuen uns sehr, unseren Laborpartnern ankündigen zu können, dass sie nun einen direkten Zugang zu den Herstellungsprozess von Atlantis™ haben werden, eine der zuverlässigsten Quellen für CAD/CAM-Abutments“, so Naoum Araj, Vorsitzender von Dental Wings.

Das Verfahren ermöglicht das Einscannen von implantologischen Behandlungsfällen im Zahnlabor mittels eines Dental Wings 3D-Scanners. Eine besondere, von Astra Tech und Dental Wings gemeinsam entwickelte Schnittstelle ermöglicht es jedem Nutzer von Dental Wings, Scans für die präzise und effiziente Produktion von Atlantis™-Abutments mittels elektronischer Übertragung direkt an die Design- und Herstellungszentren von Astra Tech zu schicken. Weil dadurch die Notwendigkeit entfällt, ein Modell verschicken zu müssen, kann das Dentallabor von den verkürzten Laufzeiten – und somit von den reduzierten Kosten – profitieren.

Über die Abutments von Atlantis™

Atlantis™-Abutments werden mit Hilfe eines patentierten Verfahrens gestaltet und hergestellt, das ein dreidimensionales, optisches Scanning, die VAD™-Software (Virtual Abutment Design) von Atlantis™ und modernste Werkstoffe und Herstellungsmethoden miteinander vereint, um patientenspezifische Abutments von höchster Qualität zu liefern. Abutments von Atlantis™ tragen dazu bei, die Möglichkeiten zementierter Restaurationen mit Implantaten zu erweitern und sind für alle wichtigen Implantat-systeme, wie Astra Tech, Biomet 3i, Nobel Biocare und Straumann, erhältlich.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Karsten Wagner

Direktor Dental, Astra Tech GmbH, Deutschland

Telefon +0049 6431 98 69 318

Yolanda Rubio

Leiterin Marketing Dental, Astra Tech GmbH, Deutschland

Telefon +0049 6431 98 69 215

Über Astra Tech

Astra Tech AB, eine Tochtergesellschaft der AstraZeneca-Gruppe, entwickelt, fertigt und vermarktet Zahnimplantate und moderne Einmalprodukte, die Behandlungsergebnisse verbessern, den Mitarbeitern im Gesundheitswesen die Arbeit erleichtern und helfen, Kosten im Gesundheitswesen zu sparen.

Im Jahr 2007 hat Astra Tech das US-amerikanische Unternehmen Atlantis Components, Inc. übernommen und damit Zugang zur modernsten CAD/CAM-Technologie für patientenspezifische Abutments erhalten.

Hauptgeschäftssitz und Produktion von Astra Tech sind im schwedischen Mölndal, nahe der Stadt Göteborg. Das Unternehmen ist mit 16 Tochtergesellschaften und ausgewählten lokalen Partnern auf der ganzen Welt vertreten.

Über Dental Wings

Dental Wings, Inc., ist ein führender Hersteller von CAD/CAM-Produkten für die Zahnmedizin, mit speziell für den Dentalbereich entwickelten 3D-Skannern und einer darauf abgestimmten CAD/CAM-Softwarelösung. DWOSTM ist die firmeneigene, offene Plattform für die digitale Zahnheilkunde, die mittels ihrer Anwendungssoftware die Gestaltung und Herstellung von Zahnprothetik deutlich verbessert. Zahnlabore, die mit DWOSTM arbeiten, können prothetische Designs flexibel auf Basis gescannter Modelle, intraoraler Scans oder Abdruck-Scans, die sie direkt von ihren Zahnärzten erhalten haben, planen. Darüber hinaus können Restaurationen auf Grund der offenen DWOSTM-Systemkonfiguration entweder im eigenen Labor oder ausgelagert in einer immer größer werdenden Anzahl von Produktionszentren durchgeführt werden.

Dental Wings ist ein kanadisches Unternehmen und hat seinen Hauptsitz sowie seine Entwicklungs- und Produktionseinrichtungen in Montreal.

Atlantis™ und Atlantis VAD™ sind eingetragene Marken von Astra Tech.

DWOSTM ist eine eingetragene Marke von Dental Wings.