

## PreXion announces US-partnership with Catapult Education

As the Japanese CBCT specialist PreXion announced on Tuesday at the IDS in Cologne, it has entered into a cooperation with Catapult Education, one of the leading providers of advanced dental training in the USA. Thus, immediately high-quality advanced educating contents, which are cut to the PreXion 3D CBCT, will be accessible on the recognised online platform Catapult Education. Dr Lou Graham, Founder of Catapult Education, is delighted about the new cooperation: "Catapult Education was excited to be asked to evaluate PreXion's EXPLORER and Excelsior, the company's latest in CBCT technology. It is without hesitation that the evaluators give a Catapult Vote of Confidence to PreXion's EXPLORER and Excelsior CBCT. Congratulations to PreXion for their advanced continued research into bringing this next stage CBCT to the dental market."

PreXion Executive Vice President Yasutoyo (Jeff) Imada was also pleased that PreXion will be more strongly perceived in the US market due to the cooperation with Catapult Education.



\* PreXion Executive Vice President Yasutoyo Imada (left) with Dr Lou Graham, Founder of Catapult Education.

© Georg Isbauer, OEMUS MEDIA AG

"Our business is growing fast especially in the US. Our CBCT-technology including its powerful software components can improve daily praxis. In combination with the advanced training opportunities from our partner Catapult Education we hope to add more value to our products. The more and better our customers understand our system's features the better they can treat their patients."

### About PreXion

The Japanese high-tech company PreXion, which has been active on the world market for more than 15 years, is specialised in three-dimensional diagnostic radiography and planning software for all fields of dentistry like no other. Their new CBCT systems stand out with a crystal clear, ultra-precise image and the lowest possible radiation exposure.

More info: [www.prexion.eu](http://www.prexion.eu)

## Straumann präsentiert das neue Implantatsystem BLX

### Straumann showcases its new BLX implant system

BLX ist ein vollkonisches Zahnímplantatsystem für die Sofortversorgung. *BLX is a fully tapered dental implant system designed for immediacy.*

■ Straumann BLX ist ein vollkonisches Implantat für die Sofortversorgung mit zuverlässiger Qualität. Das System ist aber auch für alle anderen Behandlungsverfahren geeignet - von dem sofortigen bis zum konventionellen Einsetzen und der Bestückung. Das intelligente Implantatkonzept unterstützt das „Dynamic Bone Manage-

ken Metalllegierung Roxolid und der SLActive-Oberfläche. Die Eigenschaften der Legierung ermöglichen das Einsetzen schmälerer und kürzerer Implantate, insbesondere in Fällen, in denen eine Knochenaugmentation vermieden werden kann. Die leistungsstarke SLActive-Oberfläche des Unternehmens bietet ein großes Hei-

des Einsetzdrehmoments, was eine optimale Primärstabilität bei allen Knochentypen gewährleistet. Das neue chirurgische Verfahren ist äußerst flexibel und umfasst weniger Bohrschritte sowie eine Reihe neuer Bohrer, die sogenannten VeloDrills. BLX kann digital genutzt werden und bietet die Möglichkeit einer geführ-

"Short and reliable protocols are a common wish of a growing number of patients and dentists. Consequently, Straumann wanted to create a tailor-made answer to these needs that is well above the known standard," says Frank Hemm, Executive Vice President of Marketing and Education for the Straumann Group.

diameters, ranging from 3.5 to 6.5 mm, and the 3.75 mm diameter implant has already been cleared for all indications. BLX's self-tapping threads are suitable for all bone classes. The unique implant geometry redistributes native bone along the implant and is designed to give control of insertion torque to achieve optimal pri-



Pic. 1: Marcel Obrecht (Senior Global Product Manager bei Straumann) sprach über die Entstehungsgeschichte des neuen Dentalimplantats BLX. - Marcel Obrecht (Senior Global Product Manager at Straumann) spoke about the development of the new BLX implant system. Pic. 2: Die Pressekonferenz wurde untermauert durch eine Burlesque-Einlage in der „Arena of Confidence“. - The BLX press conference was accompanied by a burlesque show. Pic. 3: BLX besteht aus Straumanns Roxolid-Material und hat eine SLActive-Oberfläche. - BLX is made of Straumann's Roxolid material and has a SLActive surface.



Pic. 3

ment“ von Straumann und sorgt für berechenbare Ergebnisse bei allen Knochentypen.

„Immer mehr Patienten und Zahnärzte wünschen sich kurze und zuverlässige Behandlungsverfahren. Straumann hat nach einer maßgeschneiderten Antwort auf dieses Bedürfnis gesucht, die weit über den etablierten Standard hinausgeht“, so Frank Hemm, Executive Vice President of Marketing and Education der Straumann-Gruppe.

Straumann BLX vereint innovatives Design für eine optimale Primärstabilität mit der leistungsstar-

lungspotenzial, gute Vorhersagbarkeit und beschleunigte Osseointegration.

Zusätzlich zu diesen Produkt-eigenschaften haben alle BLX-Größen über alle Durchmesser hinweg - von 3,5 bis 6,5 mm - die gleiche prothetische Verbindung; außerdem ist das Implantat mit 3,75 mm Durchmesser bereits für alle Indikationen freigegeben. Die selbstschneidenden Ge-winde bei BLX sind für alle Knochenklassen geeignet. Die einzigartige Implantatgeometrie verteilt den nativen Knochen entlang des Implantats neu und ermöglicht die Steuerung

ten Chirurgie sowie verschiedene CAD/CAM-Anwendungen, einschließlich eines kompletten „Chairside-Workflows“. ◀◀

■ Straumann BLX is a fully tapered implant and has been designed for immediate placement ensuring reliable quality. It is also an appropriate solution for all other treatment protocols - ranging from immediate to conventional placement and loading. The intelligent implant concept allows for Straumann Dynamic Bone Management and is designed to achieve predictable results in all bone types.

Straumann BLX combines an innovative design for optimised primary stability with the high-performance Roxolid metal alloy and SLActive surface. The alloy's properties enable the placement of reduced-diameter and shorter implants, especially in cases where bone augmentation can be avoided. The company's SLActive high-performance surface offers extensive healing potential, high predictability and accelerated osseointegration.

In addition to these product features, all BLX sizes have the same prosthetic connection throughout all

mary stability in all bone types. The new surgical protocol is highly flexible, with fewer drilling steps and a set of new drills, called VeloDrills. BLX is digital-ready and offers guided surgery and various CAD/CAM applications, including a complete chairside workflow. ◀◀

**Institut Straumann,  
Switzerland**

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

Hall 4.2  
Booth G080-K089